

广西政府采购云平台合同编号：12N0075812582025801

南宁市兴宁区政府采购

三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡 三面光渠道工程合同

采购项目编号：NNZC2025-C2-020045-GXRS

采购计划编号：NXCC2025-C2-00275

发包人：南宁市兴宁区三塘镇人民政府

承包人：广西富健建筑工程有限公司



合同目录

一、第一部分 合同协议书.....	3
二、第二部分 合同通用条款.....	6
三、第三部分 合同专用条款.....	7
四、第四部分 合同附件.....	17

第一部分 合同协议书

发包人：南宁市兴宁区三塘镇人民政府（甲方）

承包人：广西富健建筑工程有限公司（乙方）

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、行政法规，南宁市兴宁区三塘镇人民政府（以下简称发包人）将三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程发包给广西富健建筑工程有限公司（以下称承包人）承建，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程

工程地点：南宁市兴宁区三塘镇

工程内容：三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程，详见图纸和工程量清单。

二、工程承包范围

承包范围：详见图纸和工程量清单。

三、合同工期

开工日期：2025年7月11日（具体以发包人书面通知为准）

竣工日期：2026年1月8日

合同工期总日历天数180日历天。

四、质量标准

工程质量标准：达到国家施工验收规范合格标准。

五、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）：壹佰陆拾壹万陆仟零柒拾壹元叁角陆分（¥1616071.36元）。

其中：

（1）建安劳保费：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）____/____（¥ ____/____元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）____/____（¥ ____/____元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）____/____（¥ ____/____元）。

(5) 增值税额：

人民币（大写）壹拾叁万叁仟肆佰叁拾柒元零捌分（¥ 133437.08元）。

增值税率：9%

2. 合同价格形式：固定单价合同。

六、组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如有）；
- (2) 响应函及其附录（如有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 已标价工程量清单或预算书；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件；

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、本协议书中有词语含义与本合同《通用条款》中的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订

与合同实质性内容相背离的协议。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间：2025年07月10日

合同订立地点：南宁市兴宁区

本合同双方约定经双方法定代表人或其委托代理人签名或盖章并分别加盖本单位公章后生效。

十一、合同份数本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执叁份，招标代理机构壹份。

十二、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：南宁市兴宁区三塘镇人民政府

地址：南宁市兴宁区昆仑大道325号

法定代表人或委托代理人：
(签字或盖章)

开户银行：

账号：

电话：

邮政编码：

承包人：广西富健建筑工程有限公司

地址：南宁市兴宁区昆仑大道15号大嘉汇·汇金城2号楼二十一层2115号办公室

法定代表人或委托代理人：
(签字或盖章)

开户银行：中国农业银行股份有限公司南宁大嘉汇支行

账号：2000 6401 0400 20475

电话：0771-5616606

邮政编码：530000

第二部分 合同通用条款

本工程的“合同通用条款”，采用国家工商行政管理局和建设部颁布的采用《建设工程施工合同（示范文本）》（GF—2017—0201）的“合同通用条款”执行。

第三部分 合同专用条款

一、词语定义及合同文件

1. 语言文字和适用法律、标准及规范

1.1 本合同除使用汉语外，无其它语言文字。

1.2 适用法律和法规

需要明示的法律、行政法规：现行的国家法律和行政法规，工程所在地政府的有关法规和规章。

1.3 适用标准、规范

适用标准、规范的名称：现行的国家标准、规范、行业标准、规范等。

发包人提供标准、规范的时间：无。

国内没有相应标准、规范时的约定：无。

2. 图纸

2.1 发包人向承包人提供图纸日期和套数：合同签定3天后提供一式一份图纸。

2.2 发包人对图纸的保密要求：机密。

2.3 使用国外图纸的要求及费用承担：无。

二、双方一般权利和义务

3. 工程师

发包人派驻的工程师

姓名：刘峻枫 职务：业主代表

职权：发包人委派的职权范围。

4. 项目经理

姓名：杨丽芬 职务：项目经理

5. 发包人工作

5.1 发包人应按约定的时间和要求完成以下工作：

(1) 施工场地具备施工条件的要求及完成的时间：于开工前3天。

(2) 在施工过程中承包人自行解决施工用水、用电以及提供材料堆放场地。

(3) 施工场地与公共道路的通道开通时间和要求：已开通。

(4) 工程地质和地下管线资料的提供时间：由承包人现场勘测，费用自理。

(5) 由发包人办理的施工所需证件、批件的名称和完成时间：由承包人负责办理。

(6) 水准点与座标控制点交验要求：于开工前 3 日内现场交验，双方做好签认工作。

(7) 图纸会审和设计交底时间：于开工前 3 天。

(8) 协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物(含文物保护单位)、古树名木的保护工作：由发包人协调，相应费用由承包人承担。

(9) 双方约定发包人应做的其他工作：无。

5.2 发包人委托承包人办理的工作： 承包人自行完善“三通一平”工作并承担相关费用。

6. 承包人工作

6.1 承包人应按约定时间和要求，完成以下工作：

(1) 需由设计资质等级和业务范围允许的承包人完成的设计文件提交时间：待定。

(2) 应提供计划、报表的名称及完成时间：每月 25 日向监理、发包人提供当月工程进度报表以及下月进度计划各一式肆份。

(3) 承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任和要求：承包人应采取一切合理的预防措施，防止人员伤亡、财产损失事故，费用由承包人承担。

(4) 向发包人提供的办公和生活房屋及设施的要求：无。

(5) 需承包人办理的有关施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续：因施工需要，经发包人批准，由承包人办理和负责费用。

(6) 已完工程成品保护的特别要求及费用承担：按通用条款第 9.1（6）条执行。

(7) 施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物(含文物保护单位)、古树名木的保护要求及费用承担：承包人施工时应探明并负责保护且承担费用，施工时如损坏地下管线、邻近建筑物、构筑物，所发生费用由承包人承担。

(8) 施工场地清洁卫生的要求：由于施工造成的环境污染，其责任和费用均由承包人承担。

(9) 双方约定承包人应做的其他工作：

1) 配合发包人做好安全文明宣传、领导检查宣传等工作，相关费用由承包人承担。

2) 承包人生活设施及施工场地，应自费配备消防设备，防止火灾发生。

3) 承包人的临时用地（含项目部驻地等）租用费（含拆迁补偿）、临时用地的环保、恢复、临时用地的青苗补偿及地面附着物拆除等费用均由承包人负责，以上费用在竞标报价中综合考虑。

4) 取土场及弃土场由承包人自行解决，但不得违反相关管理规定，并承担相关费用。

5) 经过城市道路的施工车辆，必须按交警、城管、运输等部门相关规定执行。由于施工车

辆造成的道路、环境等污染，其责任和费用均由承包人承担。

6) 承包人负责合同实施期间其合同段内临时交通道路（含场内外连接公共交通道路）和交通设施的修建、维修、养护和交通管理工作，并承担一切费用。

7) 承包人修建的临时道路和交通设施，应免费提供给发包人、监理工程师和其他合同段的承包人使用，如共同使用的路基损坏严重，发包人或监理工程师将负责通知有关承包人共同出资修复，若使用频率相差悬殊，则按比例分摊。

三、施工组织设计和工期

7. 进度计划

7.1 承包人提供施工组织设计(施工方案)和进度计划的时间：于开工前 7 日内。

工程师确认的时间：收到后 5 日内予以批复。

7.2 群体工程中有关进度计划的要求：无

8. 工期延误

8.1 对以下原因造成工期延误；经工程师确认，工期相应顺延：按通用条款第 13 条执行。

8.1.1 双方约定工期顺延的其他情况：不可抗力的原因。

8.2 非上述原因，承包人不能按合同约定的时间竣工，承包人应承担违约责任。应向发包人支付误期赔偿费（每天赔偿金额为合同价款的万分之四），误期时间从规定竣工日期起直到全部工程或相应部分工程竣工验收各方签章日期之间的天数（扣除发包人批准顺延的工期），其极限为合同价的5%。发包人可从应向承包人支付的任何金额中扣除此项赔款费或其他方式收回此款，此赔偿款的支付并不能解除承包人应完成工程的责任或合同规定的其他责任。

8.3 因工程量变化和设计变更的工期予以顺延，即工期相应变化，质量要求不变。

8.4 承包人必须按照合同工期或发包人同意顺延的工期竣工。

四、质量与验收

9. 工程质量

9.1 发包人对工程质量的要求：达到国家施工验收规范合格标准。

9.2 双方对工程质量有争议时，请南宁市建设工程质量监督站仲裁。

10. 隐蔽工程和中间验收

10.1 双方约定中间验收部位：待定。

10.2 工程隐蔽或中间验收前 12 小时以书面形式通知发包人和监理工程师验收的内容、时间、地点，承包人准备验收记录单（最好是印制的表格）由双方签证。验收合格，承包人可进行隐

蔽和继续施工；验收不合格，双方商订时限内修改后按上述循序重新验收。

10.3 工程师应在承包人约定时间到达现场进行隐蔽中间验收工作（不得以任何理由改期），如果在约定时间超过两小时内工程师未到现场或到现场后不签证（有非承包方人员证明），承包人可自行隐蔽继续施工，后果由工程师承担。但在约定时间承包人未到现场及超过约定时间两小时，工程师可另订时间验收，承包人不得有异议且承担由此引发的责任。

五、合同价款与支付

11. 合同价款与调整

11.1 本合同价款采用固定单价方式确定。

11.2 本工程定额依据：

（1）“桂水基[2007]38号”文颁布的《广西水利水电工程设计概（预）算编制规定》和《广西水利水电建筑工程预算定额》、《广西水利水电设备安装工程预算定额》。

（2）国家计委、建设部“计价格（2002）10号”《工程勘察设计收费管理规定》。

（3）广西水利厅《关于执行〈建设工程监理与相关服务收费管理规定〉的通知》（桂水基[2007]18号）。

（4）广西水利厅、广西发展和改革委员会以及广西财政厅联合发布的《关于调整广西水利水电建设工程定额人工预算单价的通知》（桂水基[2016]1号）。

（5）《水利厅关于营业税改征增值税后广西水利水电工程计价依据调整的通知》（桂水基[2016]16号）。

（6）水利厅办公室转发水利部办公厅关于印发《水利工程营业税改征增值税计价依据调整办法》的通知（水办基[2016]31号）。

（7）《自治区水利厅关于调整水利工程安全文明施工措施费费率的通知》（桂水建设[2023]4号）。

（8）广西水利水电工程施工招标文件示范文本（桂水建设[2019]7号）。

（9）广西人力资源和社会保障厅降低社会保险费率（桂人社规[2019]9号）。

（10）自治区水利厅关于调整水利工程增值税计算标准的通知（桂水建设[2019]4号）。

（11）本工程施工图设计文件。

（12）有关规定及现行有关配套费率、人工和机械台班费用调整规定及现行的有关文件。

（13）材料价格采用《南宁市建设工程造价信息》2024年第12期信息价计算，信息价上没有的材料价，按市场价。

合同价款中包括的风险范围：除工程变更和政策性调整以外的其它风险。

风险范围以外合同价款调整方法：

（一）因设计变更引起工程项目、工程量任何变化的，变更合同价款按下列方法进行：（1）合同中已有适用于变更工程的价格，按合同已有的价格变更合同价款；（2）合同中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更合同价款；（3）合同中没有适用或类似于变更工程的价格，则有定额的套定额计算（土石方除外），并乘以（合同价/预算审核价）计算，其中材料价格有信息价的按2024年第12期的《南宁建设工程造价信息》信息价（除税价）进行计算，无信息价的按市场价由发包人询价后确定；无定额可套的，根据市场价格由发包人询价后按相关造价法规、编制办法编制确定；新增项目的单价应经兴宁区财政局审定。

（二）国家和自治区政策性调整有关费用标准的，按文件规定执行。

12. 工程量确认：

12.1 承包人向监理人提交已完工程量报告的时间：每月25日前。

12.1.1 承包人按工程量清单所列的工程量施工，实际施工中发生的工程量增加或减少须经城区财政局、发改局、行业主管部门核实批准，工程结算以完成的实际工程量为准（总价包干除外）。

工程建设单位在实施项目过程中发现与原设计图纸有差异，必须由建设单位、设计单位、监理单位、财政部门与施工单位共同商定并签字确认。

工程设计变更和签证按南建项目[2004]3号、南财投审[2007]66号、南财采管[2009]28号文执行。

12.1.2 工程实施过程的管理按南建项目[2004]3号、南财投审[2007]66号文规定执行。

12.2 除另有规定外，监理人应按照合同通过计量来核实确定已完成的工程量和价值，承包人应得到该价值扣除保留金后的价款。当监理人要对已完工的工程量进行计量时，应适时地通知承包人参加。

12.3 计量方法

工程的计量均以国家标准计算的净值为准，如有不明之处，应以监理工程师或造价管理部门指定的计量方法为准。

12.4 计量单位

除了合同另有规定外，所有计量单位均应符合本工程的工程量清单。

13. 工程款（进度款）支付

13.1 预付款：签订合同并进场开工后 10 个工作日内，发包人向承包人支付合同金额 30%的预付款；

13.2 进度款：工程进度款原则上按月支付，工程进度款支付限额为已完成工程量的 90%，由发包人与承包人双方根据实际工程施工进度协定（经审批同意的工程变更及签证增加的合同价款等支付上限为 60%）；

13.3 余款：在办理工程竣工结算并经兴宁区财政投资评审中心审定后结算至总造价的 97%。发包人按工程价款结算总额的 3%预留工程质量保修金，待工程缺陷责任期满后返还。

13.4 发包人按工程价款结算总额的 3%作为工程质量保修金，待工程质量保修期满后无息返还给承包人。

13.5 合同履行期间，如承包人存在违法行为，在政府采购监督管理部门调查期间、被行政处罚期间，发包人可视情况依法中止合同，并通知财政局部门延期支付工程款。

13.6 合同履行期间，承包人如果认为发包人有故意拖延工程进度款的拨付的，可向南宁市兴宁区财政局反映情况。兴宁区财政局应查实并采取有效措施督促发包人及时拨付工程进度款。

六、材料设备供应

14. 发包人供应材料设备

14.1 发包人供应的材料设备与一览表不符时，双方约定发包人承担责任如下：

- (1) 材料设备单价与一览表不符：无。
- (2) 材料设备的品种、规格、型号、质量等级与一览表不符：无。
- (3) 承包人可代为调剂串换的材料：无。
- (4) 到货地点与一览表不符：无。
- (5) 供应数量与一览表不符：无。
- (6) 到货时间与一览表不符：如发生上述情况，发包人应立即补救改正。

15、承包人采购材料设备

15.1 承包人采购材料设备的约定：/。

七、违约、索赔和争议

16. 违约

16.1 本合同中关于发包人违约的具体责任如下：

16.1.1 本合同通用条款第 24 条约定发包人违约应承担的违约责任：无

16.1.2 本合同通用条款第 26.4 款约定发包人违约应承担的违约责任：承包人与发包人签订

延期付款协议，延期付款协议须经财政部门认可。

16.1.3 双方约定的发包人其他违约责任：无

16.2 本合同中关于承包人违约的具体责任如下：

16.2.1 本合同通用条款第 14.2 款约定承包人违约应承担的违约责任：承包人向发包人支付每延误一天，按合同价款万分之四的违约赔偿费，其限额为中标价的 5%。延误天数按本专用条款第 8.3 条计算。

16.2.2 承包人未按本合同通用条款第 15.1 条内容完成：承包人无条件返工处理，修复至工程质量要求并承担相关费用，并在发包人规定的时间内完成返工，否则，发包人有权扣罚该分项工程 10% 的工程款作为处罚。

双方约定的承包人其他违约责任：

16.2.3 承包人如违反了以下情况之一者，发包人有权解除合同

(1) 承包人无正当理由不按开工通知的要求及时进点组织施工和不按签订协议书时商订的进度计划有效地开展施工准备，造成工期延误。

(2) 承包人违反第 18.1 条规定私自将合同或合同的任何部分或任何权利转让给其他人，或私自将工程或工程的一部分分包出去。

(3) 未经监理人批准，承包人私自将已按投标书承诺进入工地的工程设备、施工设备、临时工程或材料撤离工地。

(4) 由于承包人原因拒绝按合同进度计划及时完成合同规定的工程，而又未采取有效措施赶上进度，造成工期延误。

(5) 承包人否认合同有效或拒绝履行合同规定的承包人义务，或由于法律、财务等原因导致承包人无法继续履行或实质上已停止履行合同的义务。

16.2.4 承包人在保修期内拒绝按通用条款第 34.1 条的规定进行修复，或经监理人检验认为修复质量不合格而承包人拒绝再进行修补的，发包人将扣除承包人全部质量保修金。

16.2.5 承包人违约有以下情况之一者，发包人有权扣除承包人的违约金。违约金金额均在承包人的计量支付款内扣除。监理工程师预先下发含有罚款意向的指令，如承包人不及时采取措施纠正，则在指令下达后十五天下发罚款通知书（不再陈述罚款理由）。承包人在合同期内，完成合同规定的全部工程，且质量合格（本工程施工，竣工验收后十五天内可以申请返还全部或部分罚款，返还金额由监理工程师审核，发包人批准。罚款金额返还时不包括银行利息。

(1) 承包人必须按照响应文件的承诺派出符合和满足工程建设要求的项目管理人员。承包人未经发包人批准擅自调换工程管理人员或因管理人员不称职，发包人要求调换而未及时调换的，

视为承包人违约，必须向发包人交纳处罚金，处罚标准为：项目经理 1.5 万元/人·次（人民币）；总工程师 1 万元/人·次；专业工程师则 0.5 万元/人·次。

(2) 发包人有权检查承包人的人员到岗情况，如发现未经发包人同意或正当理由，项目经理擅自离岗的，视为承包人违约，发包人有权处违约金 1 万元/人·次，未经发包人同意，技术负责人（总工程师）擅自离岗的，视为承包人违约，发包人有权处违约金 0.8 万元/人·次，未经发包人同意专业工程师擅自离岗的，视为承包人违约，发包人有权处违约金 0.5 万元/人·次。

(3) 未经监理工程师审查批准，施工期内自行调走主要施工机械，经发现不及时调回的，视为承包人违约，发包人有权处违约金为合同金额的 1%~2%（视情节严重而定）。

16.2.6 承包人有违反《南宁市建设工程造价管理办法》（南宁市人民政府令 2007 年第 5 号）规定的，按规定给予处罚。

17. 争议

17.1 双方约定，在履行合同过程中产生争议时：

(1) 请 南宁仲裁委员会 仲裁。

八、其他

18. 工程分包

18.1 本工程不允许分包。

18.2 承包人有以下情况之一者，发包人有权解除合同：

18.2.1 个人承包工程，包括本人单位及外单位人员承包，发包人不承认其个人拥有任何资质等级及营业许可资格。

18.2.2 几个人联合承包工程，就地组织暗分包队伍，不具备完成本工程的技术、机械能力，被发包人判定为没有能力履行的承包人。

18.2.3 就地转包全部的工程，以谋取高额转让费、管理费的承包人。

18.2.4 承包人有部分分包现象（其中包括冒充承包人下属单位的挂勾单位，凭口头协议参与施工的分包人及其他暗分包个体户），一经发现核实，发包人将采取驱逐该暗分包人措施，并对承包人处予违约处罚金，违约处罚金金额为合同金额的 1%~2%（视情节严重而定）。

19. 不可抗力

19.1 双方关于不可抗力的约定：以有关部门发布的文告或文件为据。

20. 保险

20.1 本工程双方约定投保内容如下：

(1) 发包人投保内容：自行负责办理。

发包人委托承包人办理的保险事项：无。

(2) 承包人投保内容：

承包人必须为施工现场从事施工的所有作业人员和管理人员办理意外伤害保险，并支付保险费。

21. 担保

21.1 本工程双方约定担保事项如下：无。

21.2 双方约定的其他担保事项：无。

22. 合同份数

22.1 双方约定合同副本份数：正本贰份、副本陆份。

23. 补充条款

23.1 承包人有以下情况之一者，将视为违约，发包人有权采取以下措施处理，并视情节轻重给予违约处罚金。

23.1.1 合同签订之日起 15 日内，承包人无法按合同规定及响应文件的承诺进场经监理工程师认可的全部人员和机械时，视为违约，发包人有权解除合同，发包人有权另行发包工程。

23.1.2 项目经理、总工程师及专业工程师未经业主允许不准调换他人，未经业主同意中标单位更换项目经理则视为违约，违约金处 1.5 万元/人·次（人民币）；更换项目总工程师处 1 万元/人·次；更换专业工程师处 0.5 万元/人·次。

23.1.3 主要机械的数量、型号，应与合同相符，若监理工程师认为合同规定的进场机械不能满足施工进度要求，有权指令承包人增加机械投入，承包人不得拒绝。

23.1.4 未经发包人批准，施工期内自行调走主要施工机械，经发现不及时调回的，违约处罚金金额为合同金额的 1%~2%（视情节严重而定）。

23.1.5 施工单位不按照工程设计图纸或者施工技术标准施工的，依照《建设工程质量管理条例》第六十四条规定，责令改正，按以下标准处以罚款；情节严重的，责令停工整顿：

（一）未造成工程质量事故的，处所涉及单位工程合同价款 2%的罚款；

（二）造成工程质量一般事故的，处所涉及单位工程合同价款 2%以上 3%以下的罚款；

（三）造成工程质量较大及以上等级事故的，处所涉及单位工程合同价款 3%以上 4%以下的罚款。

23.1.6 施工单位未按规定对原材料、混合料、构配件等进行检验的，依照《建设工程质量管理条例》第六十五条规定，责令改正，按以下标准处以罚款；情节严重的，责令停工整顿：

（一）未造成工程质量事故的，处 10 万元以上 15 万元以下的罚款；

（二）造成工程质量事故的，处 15 万元以上 20 万元以下的罚款。

23.1.7 施工单位对施工过程中出现的质量问题或者验收不合格的工程，未进行返工处理或者拖延返工处理的，责令改正，处 1 万元以上 3 万元以下的罚款。

23.1.8 施工单位对保修范围和保修期限内发生质量问题的工程，不履行保修义务或者拖延履行保修义务的，依照《建设工程质量管理条例》第六十六条规定，责令改正，按以下标准处以罚款：

（一）未造成工程质量事故的，处 10 万元以上 15 万元以下的罚款；

（二）造成工程质量事故的，处 15 万元以上 20 万元以下的罚款。

23.1.9 所有以上违约处罚金额均在计量支付款内扣除，监理工程师预先下发统一格式含有违约处罚意向的指令，如承包人不及时采取措施纠正，则在指令下达后十五天下发违约处罚通知书（不再陈述违约处罚理由）。

23.2 承包人在合同期内，完成合同规定的全部工程，且质量合格，竣工验收后十五天内可申请返还全部或部分违约处罚金（不包括利息）。

23.2.1 工程款的使用

23.2.2 本工程资金属地方财政、业主贷款等，承包人在施工期间必须保证资金的专项使用，不得挪作他用，并自觉接受业主和银行的监督，否则将视为承包人违约。

23.2.3 承包人（项目部）帐户必须在业主指定的银行开户，否则业主将不支付任何工程款。

23.2.4 承包人对外支付其他工程款，必须按以下规定报批，违者将视情节轻重，给予罚（等额）款、终止合同等。

23.2.5 承包人购买用于本工程的各种材料，施工机械设备、配件等，凡是每次支付的货款金额在贰万元以上，拾万元以下者，须凭购货发票或购（订）货合同、协议。

23.2.6 对外支付额 \geq 10 万元人民币的，必须报经业主批准，承包人的开户银行才给予受理。

23.2.7 凡进入本工程工作的妇女应持有计生证，否则不准安排工作，禁止使用童工。

第四部分 合同附件

附件 1:

工程质量保修书

发包人(全称): 南宁市兴宁区三塘镇人民政府

承包人(全称): 广西富健建筑工程有限公司

为保证三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程在合理使用期限内正常使用,发包人承包人协商一致签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关管理规定及双方约定承担工程质量保修责任。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内,按照有关法律、法规,规章规定和双方约定,承担本工程质量保修责任。质量保修范围包括渠道工程、水池等和双方约定的其他土建工程,以及电气管线、上下水管线的安装工程等项目。

具体质量保修内容双方约定如下:

二、质量保修期

双方根据《建设工程质量管理条例》及有关规定,约定本工程的质量保修期如下:

- 1、主体工程工程为 1 年。
- 2、管道工程为 1 年。
- 3、工程量清单中其他工程保修期为 1 年。
- 4、机电设备工程为 1 年

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、质量保修保质责任

1、属于保修范围和内容的项目,承包人应在接到修理通知之日后 7 天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理,发包人可委托其他人员修理,保修费用从质量保修金内扣除。

2、发生须紧急抢修事故的,承包人接到事故通知后,应立即到达事故现场抢修。非承包人施工质量引起的事故,抢修费用由发包人承担。

3、在保修期内,如发生涉及结构安全的质量问题,发包人和承包人应当立即向当地交通行政主管部门报告,并采取安全防范措施,由原设计单位或具有相应资质等级的设计单位提出保修方案,承包人负责实施保修。因承包人原因致使工程在合理使用期限内造成人身和财产损害的,承包人应承担损害赔偿责任。

4、保修完成后，由发包人组织有关单位人员验收。

四、质量保修金

本工程约定的工程质量保修金为工程价款结算总额的 3%。

质量保修金不计利息。

五、质量保修金的返还

发包人在应付款中扣除，在工程完工保修期满后 28 天内，将保修金（不计利息）一次性退回承包人。在保修期内承包人应按保修内容进行保修，若承包人接到发包人保修通知书在二天内未派人进行修理的，发包人则安排其它公司修理，在保修期内发生的修理费用由承包人负责或由发包人从保修金中扣除。

六、其他

双方约定的其他工程质量保修事项：

本工程质量保修书作为施工合同附件，由施工合同发包人承包人双方共同签署。



发包人(公章)：南宁市兴宁区三塘镇人民政府

承包人(公章)：广西富健建筑工程有限公司

法定代表人(签字)：

法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)：

或委托代理人(签字)：



2025年7月10日

2025年7月10日

附件 2:

廉政责任书

发包人(全称): 南宁市兴宁区三塘镇人民政府

承包人(全称): 广西富健建筑工程有限公司

为共同维护商业活动公平竞争秩序, 保证双方在业务交往活动中做到诚信、廉洁、高效和共赢, 特订本协议如下:

1、双方在合作过程中, 自觉遵守国家法律、法规, 按照《中华人民共和国反不正当竞争法》、《中华人民共和国政府采购法》、《关于禁止商业贿赂行为的暂行规定》以及其他相关法律法规规定开展商业交易活动。

2、在资格确定、投标、开标与评标等过程中, 做到公平、公正、公开, 禁止暗箱操作。甲方监察部门或其授权人员按照规定对招投标项目实施监督, 对于乙方有关招投标的投诉和举报, 监察部门一定认真调查, 秉公处理, 及时回复。

3、双方相关工作人员及其亲属不收受对方赠送的现金、贵重物品、有价证券等, 不得要求或接受对方为其住房建修、婚丧嫁娶、以及出国等提供资助, 不得介绍亲友从事与双方合作有关的业务活动, 不得收受回扣, 不得参加影响公正执行公务的高档娱乐、宴请、健身或旅游活动, 不得报销应由个人支付的费用。

4、双方相关工作人员不得为谋取私利私下就材料供应、数量变化、材料质量问题处理等进行私下商谈或者达成默契。

5、承接工程项目后(含工程建设、维护、监理、设计等)不得转包、分包。

6、不做违反商业道德、扰乱正常竞争秩序, 有损双方形象的事情, 不围标、串标, 不泄露双方机密, 不排挤其他经营者的公平竞争, 不在预决算、招投标和商务报价中弄虚作假或恶意高估冒算。

7、若有违反以上条款或违反其他商业道德与市场规则的情况, 一经核实, 视情节轻重, 停止该项目或类似项目的合作。

8、发现对方人员有受贿或索贿行为以及徇私舞弊、滥用职权、严重渎职等情况时, 有义务向对方监察或相应部门举报。

9、本协议的有效期限与对应的合同或交易事项相同。

甲方(盖章): 南宁市兴宁区三塘镇人民政府 乙方(盖章): 广西富健建筑工程有限公司

代表:



代表:



附件 3:

工程建设项目从业单位法定代表人授权书

兹授权我单位 杨丽芬，身份证号码 452622198701263624，注册（执业）资格 二级建造师注册证书，注册（执业）证号 桂 245131333028，职称 工程师，专业 水利水电工程，担任工程项目负责人，对该工程项目的（建设、勘察、设计、施工、监理、质量检测）工作实施组织管理，依据国家有关法律法规及标准规范履行职责，并依法对设计使用年限内的工程质量承担相应终身责任。

本授权书自授权之日起生效。

授权单位（盖章）： 广西富健建筑工程有限公司

法定代表人（签字）：

被授权人（签字）： 杨丽芬

授权日期：2025年7月10日

附件 4:

工程建设责任主体项目负责人质量终身责任承诺书

本人承诺在该工程建设过程中认真履行下列相应职责，并对施工原因造成的质量问题承担相应终身质量责任。

1. 不转包或违法分包所承揽的施工业务，严格按照施工图设计文件和施工技术标准进行施工和施工技术标准及规程规范进行施工，不得擅自修改设计文件，不偷工减料。

2. 组织建立健全质量管理体系，组织成立符合规定并满足施工需要的项目管理机构，配备符合规定和合同要求的管理人员，并确保所有人员到岗履职。

3. 组织质量管理人员学习规程规范、设计文件提出的工艺、工法和技术要求，熟悉相关施工流程和技术，提高质量管理水平。

4. 按照工程设计要求、技术标准和合同约定，对原材料、中间产品、工程设备等进行检验，未经检验或者检验不合格的，绝不在工程建设中使用；不使用国家明令淘汰、禁止使用的材料、设备、工艺。

5. 与具备相应资质的检测单位签订书面检测合同，并将检测合同送监理和项目法人单位备案；在施工中按照设计和规范要求对原材料、中间产品和部分实体质量进行检测；送检试样不弄虚作假，不篡改或者伪造检测报告，不明示或暗示检测机构出具虚假检测报告。

6. 组织现场质量管理人员严格按照“三检制”要求，真实、准确的做好每一道工序的质量检验和质量自评工作，及时填写工序和单元工程质量评定资料，并报监理单位复核。

7. 组织人员做好重要隐蔽（关键部位）单元工程的自评工作，并负责收集测量成果、检测试验报告、影像资料等基础资料，派人参加联合验收小组并在质量等级签证表上签字；参加法人验收和政府验收，对工程质量等级提出自评意见并签字，主持编制施工管理工作报告并签字，参加竣工验收。

8. 对已验收合格并交付使用的工程按规定承担保修责任，并对因施工单位质量原因造成的损失承担赔偿责任或并对合同约定的保修范围内造成的损失承担赔偿责任。

9. 确保工程施工资料收集真实、准确、完整，签章手续齐全，及时整理移交并归档。

10. 履行其他法律法规和规程规范中规定的职责。

本承诺书一式四份，一份在办理质量监督手续时提交质量监督机构；一份在竣工验收时提交竣工验收主持单位，与竣工验收鉴定书等资料一起作为永久档案保存；一份由项目法人作为

工程建设永久档案进行归档保存；一份由承诺人自行保存。

承诺人（签字）：杨丽芬

身份证号：452622198701263624

注册执业资格：二级建造师注册证书

注册执业证号：桂 245131333028

职称及专业：工程师、道路工程

签字日期：2025年7月10日

附件 5:

施工安全生产合同

为在 三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程 建设施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目业主 南宁市兴宁区三塘镇人民政府（以下简称“甲方”）与承包人 广西富健建筑工程有限公司（以下简称“乙方”）特此签订安全生产合同：

一、甲方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
2. 按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全同时计划、布置、检查、总结和评比。
3. 重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。
4. 定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。
5. 组织对乙方施工现场安全生产检查，监督乙方及时处理发现的各项安全隐患。

二、乙方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规的规定，认真执行工程承包合同中的有安全要求。
2. 坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全同时计划、布置、检查、总结和评比。
3. 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人（包括临时雇请的民工）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按施工人员的 1%~3% 配备安全员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员，有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。
4. 乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

5. 乙方必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员。经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

6. 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；乙方不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

7. 操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

8. 所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

9. 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

10. 乙方必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其它有关规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

三、违约责任

如因甲方或乙方违约造成安全事故，将依法追究责任。

本合同正本一式二份，副本陆份，合同双方各执正本一份，甲方执副本五份，乙方执副本一份。由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

甲方（盖章）：南宁市兴宁区三塘镇人民政府
法定代表人（签字）：_____

或其授权代理人（签字）：_____

地 址：南宁市兴宁区昆仑大道

电 话：_____

日 期：2025.7.10

乙方（盖章）：广西富健建筑工程有限公司
法定代表人（签字）：_____

或其授权代理人（签字）：_____

地 址：南宁市兴宁区昆仑大道15号大嘉汇·汇金城2号楼二十一层2115号办公室

电 话：0771-5616606

日 期：2025.7.10

附件 6:

农民工工资保障承诺书

致南宁市兴宁区三塘镇人民政府:

为更好的贯彻国家、省、市有关劳动保障法律法规，落实农民工工资支付相关规定，在我公司承建 三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程（以下简称本项目）中，为保障本项目农民工合法权益，特作如下郑重承诺并保证履行：

1、我公司将认真履行职责，做好本项目农民工的用工和工资管理，按时足额支付民工工资，负责将工资发放到民工本人。

2、一旦我公司承包的本项目中出现拖欠农民工和工人工资情况的，且未能及时处理和支付的，发包人可直接将本工程的后期货款先行支取，用于垫付所欠农民工工资，我公司承担因拖欠农民工工资而先行支取后期应付工程款引起的一切责任。

3、本公司自接到先行支取后期应付工程款通知后，在 5 天内予以确认。否则，视为默认。

4、我公司承诺将按时、足额发放农民工及工人工资，本工程如有拖欠农民工及工人工资，公司、本人和直接责任人分别负领导责任和直接责任。

承包单位（盖章） 广西富健建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）:

2025年 7 月 10 日



附件：1. 成交通知书

代理服务费的函

广西富健建筑工程有限公司：

贵单位参与的“三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程（项目编号：NNZC2025-C2-020045-GXRS）”已于2025年07月01日评审完毕。本项目委托采购代理服务费根据采购文件要求：“以项目预算金额为计费额，按桂价费[2011]55号文规定工程类收费标准，采用差额定率累进法计算出收费基准价格后下浮28%收取，由成交人在领取成交通知书之前一次性向代理机构支付。”项目的成交报价及代理服务费详细如下：

成交单位	成交金额	代理服务费
广西富健建筑工程有限公司	1,630,661.86 元	10378.53 元

请贵单位将此款汇入我公司账户为盼。

开户名称：广西荣胜项目管理有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司钦州新兴街支行

银行账号：45050165986100000827



2. 报价文件。

报价文件

项目名称：三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程

项目编号：NNZC2025-C2-020045-GXRS

所竞分标（如有则填写，无分标时填写“无”或者留空）：无

供应商名称：广西富健建筑工程有限公司



2025年6月30日

目录

一、响应函.....	1
二、响应报价表.....	3
三、工程量清单报价有关资料.....	4



一、响应函

响应函

致：广西荣胜项目管理有限公司（采购代理机构名称）

我方已仔细阅读了贵方组织的三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程（项目编号：NNZC2025-C2-020045-GXRS）的竞争性磋商采购文件的全部内容，现正式递交下述文件参加贵方组织的本次政府采购活动：

一、首次报价文件电子版1份（包含按“第三章 供应商须知”提交的全部文件）；

二、技术文件电子版1份（包含按“第三章 供应商须知”提交的全部文件）；商务文件电子版1份（包含按“第三章 供应商须知”提交的全部文件）；（商务技术文件已合并装订成册）

据此函，签字人兹宣布：

1、我单位经考察现场和研究上述工程竞争性磋商文件的磋商须知、合同条件、技术规范、图纸和其他有关文件后，我方承接项目的磋商报价为人民币壹佰陆拾壹万陆仟零柒拾壹元叁角陆分（大写）（¥1616071.36元）。按上述合同条件、技术规范、图纸的条件承包本采购范围内全部工程的施工、竣工和保修。

2、一旦我方成交，我方保证工期：自合同签订之日起180日历天内完成，并保证工程质量达到国家施工验收规范合格标准。

3、我方同意自本项目竞争性磋商采购文件采购公告规定的递交响应文件截止时间起遵循本响应函，并承诺在“第三章 供应商须知”规定的响应有效期内不修改、撤销响应文件。

4、我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

5、如本项目采购内容涉及须符合国家强制规定的，我方承诺我方本次竞标均符合国家有关强制规定。

6、我方承诺未被列入失信被执行人、重大税收违法案件主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，并已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件：

- （1）具有独立承担民事责任的能力；
- （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （6）法律、行政法规规定的其他条件。

7、如我方成交，我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内，根据竞争



性磋商采购文件、我方的响应文件及有关澄清承诺书的要求按第六章“合同文本”与采购人订立书面合同，并按照合同约定承担完成合同的责任和义务。

8、我方已详细审核竞争性磋商采购文件，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

9、我方承诺满足竞争性磋商采购文件第六章“合同文本”的条款，承担完成合同的责任和义务。

10、我方同意应贵方要求提供与本竞标有关的任何数据或资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

11、我方完全理解贵方不一定接受响应报价最低的竞标人为成交供应商的行为。

12、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条的规定，即供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 在采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

13. 与本磋商有关的一切正式往来信函请寄：南宁市兴宁区昆仑大道15号大嘉汇·汇金城2号楼二十一层2115号办公室

地址：南宁市兴宁区昆仑大道15号大嘉汇·汇金城2号楼二十一层2115号办公室

电话：17877107519

传真：0771-5616606

邮政编码：530000

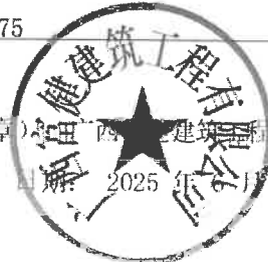
开户名称：广西富健建筑工程有限公司

开户银行：中国农业银行股份有限公司南宁大嘉汇支行

银行账号：2000 6401 0400 20475

特此承诺。

供应商名称（电子签章）广西富健建筑工程有限公司



日期：2025年6月30日

二、响应报价表

响应报价表

项目名称：三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程

项目编号：NNZC2025-C2-020045-GXRS 分标：无

供应商名称：广西富健建筑工程有限公司

序号	工程名称	数量及单位	总价（元）	备注
1	三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程	1 项	1616071.36	/
报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币壹佰陆拾壹万陆仟零柒拾壹元叁角陆分（¥ 1616071.36 元）				
合同履行期限：自合同签订之日起 180 日历天内完成。				
验收标准、规范：达到国家施工验收规范合格标准。				
工程质量保修期：工程完工验收合格之日起一年。				

注：

1、 供应商需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空，如有多分标，按分标分别提供响应报价表。

2、 如为联合体响应的，“供应商名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，且盖章处须加盖联合体各方公章，否则其响应作无效响应处理。

3、 特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等予以公示。

4、 符合采购文件中列明的可享受中小企业扶持政策的供应商，请填写中小企业声明函。

注：供应商提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

供应商名称（电子签章）：广西富健建筑工程有限公司

日期：2025 年 6 月 30 日



三、已标价工程量清单

附后

供应商名称（电子签章）：广西豪健建筑工程有限公司

日期：2025年6月30日



2. 封面

三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道 工程

工程量清单报价表

NNZC2025-C2-
(招标编号: 020045-GXRS)

投 标 人: 广西富健建筑工程有限公司 (盖单位公章)

法 定 代 表 人
(或委托代理人): 王强 (签字)

编 制 时 间: 2025年06月30日

3. 投标总价表

投 标 总 价

工 程 名 称：三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程

招 标 编 号：NNZC2025-C2-020045-GXRS

投标总价(小写)：1616071.36元

(大写)：壹佰陆拾壹万陆仟零柒拾壹元叁角陆分

投标总报价(A)：壹佰陆拾壹万陆仟零柒拾壹元叁角陆分

(填入投标函和投标函附录)

投标人：广西富健建筑工程有限公司 (盖单位公章)

法定代表人(或授权委托书代理人)：王强 (签字)

编制人：林梅 (签字或盖章)

编 制 时 间：2025年06月30日



1. 编制说明

编制说明

1 编制依据

(1) 广西水利厅、发改委、财政厅“桂水基[2007]38号”颁布的《广西水利水电工程设计概（预）算编制规定》、《广西水利水电建筑工程预算定额》、《广西水利水电设备安装工程预算定额》、《广西水利水电工程机械台时费定额》。

(2) “关于发布《广西水利水电工程概（预）算补充定额》的通知”（桂水基[2014]41号）文及其配套补充定额。

(3) 《关于调整广西水利水电建设工程定额人工预算单价的通知》（桂水基[2016]1号）文。

(4) 水利厅办公室转发水利部办公厅关于印发《水利工程营业税改征增值税计价依据调整办法》的通知（水办基[2016]31号）。

(5) 《水利厅关于营业税改增值税后广西水利水电工程计价依据调整的通知》桂水基[2016]16号文。

(6) （桂水建设[2019]4号）自治区水利厅关于调整水利工程增值税计算标准的通知

(7) （桂人社规[2019]9号）广西人力资源和社会保障厅降低社会保险费率

(7) （桂水建设[2019]7号）广西水利水工程施招标文件示范文本（2019年版）

(8) （桂水建设[2023]号）自治区水利厅关于调整水利工程安全文明施工措施费费率的通知

(9) 信息价采用南宁市2023年第4期下半月信息价（信息价包含15km运距）



5. 分类分项工程量清单计价表

分类分项工程量清单计价表

招标编号：NNZC2025-C2-020045-GXRS

工程名称：三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程

第1页 共11页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1		1#渠道				671516.81		
1.1		1-1#渠道L=100m, 1.0×0.6m=50m, 1.5×0.6m=50m				73806.70		
1.1.1	500101003001	挖渠道土方 I~II类土	m ³	67.5	8.74	589.95		
1.1.2	500101003002	人工挖渠道, I~II类土, 上口宽≤1m	m ³	6.2	10.76	66.71		
1.1.3	500103001001	回填土石方, 机械夯填土石	m ³	67.5	16.25	1096.88		
1.1.4	500105009001	拆除现状浆砌砖渠道	m ³	34	20.83	708.22		
1.1.5	500109001001	新建C25商品砼水渠侧墙(防渗砼)	m ³	62.5	521.14	32571.25		
1.1.6	500109001002	新建C25商品砼渠道底板(防渗砼)	m ³	16.5	534.12	8812.98		
1.1.7	500109009001	沥青木板沉降缝(2cm厚)	m ²	3.7	122.11	451.81		
1.1.8	500110001001	普通标准钢模板制作、安拆	m ²	510	54.85	27973.50		
1.1.9	500109001003	新建C25商品砼沉砂池	m ³	2.91	527.63	1535.40		
1.2		1-2#渠道L=1050m, 0.6×0.6m				390573.91		
1.2.1	500101003003	挖渠道土方 I~II类土	m ³	112.08	8.74	979.58		
1.2.2	500101003004	人工挖渠道, I~II类土, 上口宽≤1m	m ³	13.2	10.76	142.03		
1.2.3	500103001002	回填土石方, 机械夯填土石	m ³	112.08	16.25	1821.30		
1.2.4	500105009002	拆除现状浆砌砖渠道	m ³	317.56	20.83	6614.77		
1.2.5	500102013001	渣土装车运输弃置费5km	m ³	317.56	17.00	5398.52		
1.2.6	500113005001	碎石垫层	m ³	22	167.23	3679.06		
1.2.7	500109001004	新建C25商品砼水渠侧墙(防渗砼)	m ³	280.2	521.14	146023.43		
1.2.8	500109001005	新建C25商品砼渠道底板(防渗砼)	m ³	154.11	534.12	82313.23		
1.2.9	500109009002	沥青木板沉降缝(2cm厚)	m ²	43.25	122.11	5281.26		

投标人：广西裕健建筑工程有限公司

(盖单位公章)

法定代表人(或授权委托代理人)：王强

(签字)

2025年06月30日

5. 分类分项工程量清单计价表

分类分项工程量清单计价表

招标编号：NNZC2025-C2-020045-GXRS

工程名称：三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程

第2页 共11页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.2.10	500110001002	普通标准钢模板制作、安拆	m ²	2521.8	54.85	138320.73		
1.3		附属工程				207136.20		
1.3.1		放水口(64处)				5627.11		
1.3.1.1	500109001006	C25商品砼	m ³	3.65	489.62	1787.11		
1.3.1.2	500114002001	闸门槽(30厚300宽400高)	块	64	30.00	1920.00		
1.3.1.3	500114002002	闸门槽(30厚600宽600高)	块	64	30.00	1920.00		
1.3.2		分水口(4处)				323.24		
1.3.2.1	500109001007	C25商品砼	m ³	0.17	489.62	83.24		
1.3.2.2	500114002003	闸门槽(30厚300宽400高)	块	4	30.00	120.00		
1.3.2.3	500114002004	闸门槽(30厚600宽600高)	块	4	30.00	120.00		
1.3.3		人行盖板(1座)				1290.45		
1.3.3.1	500101003005	挖掘机挖I~II类土	m ³	3.12	2.96	9.24		
1.3.3.2	500109001008	C25砼挡墙	m ³	1.16	521.14	604.52		
1.3.3.3	500103001003	回填土石方,机械夯填土石	m ³	0.85	16.25	13.81		
1.3.3.4	500103007001	碎石垫层	m ³	0.62	167.23	103.68		
1.3.3.5	500109001009	C30商品砼盖板	m ²	0.5	503.53	251.77		
1.3.3.6	500111001001	一般钢筋制作安装,人工	t	0.03	5676.50	170.30		
1.3.3.7	500110001003	普通标准钢模板制作、安拆	m ²	2.5	54.85	137.13		
1.3.4		车行盖板(4座)				18099.68		
1.3.4.1	500101003006	挖掘机挖I~II类土	m ³	37.44	2.96	110.82		
1.3.4.2	500109001010	C25商品砼挡墙(防渗)	m ³	13.88	521.14	7233.42		
1.3.4.3	50010300100	回填土石方,机械夯填	m ³	10.2	16.25	165.75		
1.3.4.4	500103007002	碎石垫层	m ³	7.48	167.23	1250.88		

投标人：广西富健建筑工程有限公司

(盖单位公章)

法定代表人(或授权委托人):

王强

(签字)

2025年06月30日

5. 分类分项工程量清单计价表

分类分项工程量清单计价表

招标编号：NNZC2025-C2-020045-GXRS

工程名称：三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程

第3页 共11页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.3.4.5	500109001011	C30商品砼盖板	m³	6.04	503.53	3041.32		
1.3.4.6	500111001002	一般钢筋制作安装,人工	t	0.82	5676.50	4654.73		
1.3.4.7	500110001004	普通标准钢模板制作、安拆	m²	29.95	54.85	1642.76		
1.3.5		过路涵管				30800.79		
1.3.5.1	500109010001	岩石破碎机拆除路(地)面混凝土	m³	6.48	83.06	538.23		
1.3.5.2	500102013002	渣土装车运输弃置费5km	m³	6.48	17.00	110.16		
1.3.5.3	500109001012	新建18cm厚C30砼路面	m²	36	105.60	3801.60		
1.3.5.4	500103007003	15cm厚碎石垫层	m²	5.4	167.23	903.04		
1.3.5.5	500101003007	挖掘机挖I~II类土	m³	78.8	2.96	233.25		
1.3.5.6	500103001005	回填土石方,机械夯填土石	m³	49.3	16.25	801.13		
1.3.5.7	500103007004	碎石垫层	m²	5.76	167.23	963.24		
1.3.5.8	500109001013	C25商品砼包管	m³	25.2	472.67	11911.28		
1.3.5.9	500202009001	预制混凝土承插管安装,预制混凝土管水泥砂浆填缝,公称直径600mm	m	18	290.16	5222.88		
1.3.5.10	500110001005	普通标准钢模板制作、安拆	m²	115.15	54.85	6315.98		
1.3.6		渡槽L=92m				140721.59		
1.3.6.1	500101003008	挖掘机挖I~II类土	m³	463.64	2.96	1372.37		
1.3.6.2	500103001006	回填土石方,机械夯填土石	m³	206.88	16.25	3361.80		
1.3.6.3	500105009003	拆除现状浆砌砖基础	m³	71.2	20.83	1483.10		
1.3.6.4	500109010002	拆除现状钢筋混凝土渠道	m³	47.84	83.06	3973.59		
1.3.6.5	500102013003	渣土装车运输弃置费5km	m³	119.04	17.00	2023.68		
1.3.6.6	500109001014	新建C30商品砼槽身(砌砼)	m³	45.54	586.73	26719.68		

投标人：广西瑞健建筑工程有限公司

(盖单位公章)

法定代表人(或授权委托代理人)：于强

(签字)

2025年06月30日

5. 分类分项工程量清单计价表

分类分项工程量清单计价表

招标编号：NNZC2025-C2-020045-GXRS

工程名称：三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程

第4页 共11页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.3.6.7	500109001015	新建C30商品砼墩柱	m ³	18.37	556.34	10219.97		
1.3.6.8	500109001016	新建C30商品砼基础	m ³	27.57	497.88	13726.55		
1.3.6.9	500109001017	新建C20商品砼垫层	m ³	5.06	495.04	2504.90		
1.3.6.10	500111001003	一般钢筋制作安装, 机械	t	8.38	5855.89	49072.36		
1.3.6.11	500110001006	普通标准钢模板制作、安拆	m ²	452.64	54.85	24827.30		
1.3.6.12	500109008001	635型止水橡胶	延长m	28.6	50.22	1436.29		
1.3.7		破除新建消力池				6392.63		
1.3.7.1	500109010003	拆除混凝土构筑	m ³	6.69	83.06	555.67		
1.3.7.2	500102013004	渣土装车运输弃置费5km	m ³	6.69	17.00	113.73		
1.3.7.3	500109001018	C25商品砼底板20cm厚	m ³	1.15	511.27	587.96		
1.3.7.4	500109001019	现浇C25砼边墙	m ³	4.14	498.90	2065.45		
1.3.7.5	500109001020	现浇C25商品砼顶板	m ³	1.15	495.40	569.71		
1.3.7.6	500111001004	一般钢筋制作安装, 机械	t	0.08	5855.89	468.47		
1.3.7.7	500110001007	普通标准钢模板制作、安拆	m ²	37.04	54.85	2031.64		
1.3.8		新建渠道盖板				3880.71		
1.3.8.1	500109001021	C25钢筋砼预制盖板	m ³	3.3	796.00	2626.80		
1.3.8.2	500111001005	一般钢筋制作安装, 人工	t	0.21	5676.50	1192.07		
1.3.8.3	500109011001	人工运混凝土预制构件, 胶轮车运, 装运50m	m ³	3.3	18.74	61.84		
2		2#渠道				553522.91		
2.1		2-#渠道 I=23‰ 3.5X0.5m				7905.86		
2.1.1	500101003009	挖渠道土方 ~II类土	m ³	6.21	8.74	54.28		
2.1.2	500101003010	人工挖渠道土方 上口宽≤1m	m ³	0.92	10.76	9.90		

投标人：广西富健建筑工程有限公司

(盖单位公章)

法定代表人(或授权委托代理人)：王强

(签字)

2025年06月30日

5. 分类分项工程量清单计价表

分类分项工程量清单计价表

招标编号：NNZC2025-C2-020045-GXRS

工程名称：三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程

第5页 共11页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
2.1.3	500103001007	回填土石方，机械夯填土石	m ³	3.2	16.25	52.00		
2.1.4	500109001022	新建C25商品砼水渠侧墙（防渗砼）	m ³	5.75	521.14	2996.56		
2.1.5	500109001023	新建C25商品砼渠道底板（防渗砼）	m ³	3.45	534.12	1842.71		
2.1.6	500109009003	沥青木板沉降缝（2cm厚）	m ²	0.4	122.11	48.84		
2.1.7	500110001008	普通标准钢模板制作、安拆	m ²	52.9	54.85	2901.57		
2.2		2-2#渠道L=1310m, 0.5×0.5m				474126.34		
2.2.1	500101003011	挖渠道土方 I~II类土	m ³	224.7	8.74	1963.88		
2.2.2	500101003012	人工挖渠道，I~II类土，上口宽≤1m	m ³	23.6	10.76	253.94		
2.2.3	500103001008	回填土石方，机械夯填土石	m ³	224.7	16.25	3651.38		
2.2.4	500105009004	拆除现状浆砌砖渠道	m ³	513.6	20.83	10698.29		
2.2.5	500102013005	渣土装车运输弃置费 5km	m ³	513.6	17.00	8731.20		
2.2.6	500103007005	碎石垫层	m ³	62.4	167.23	10435.15		
2.2.7	500109001024	新建C25商品砼水渠侧墙（防渗砼）	m ³	321	521.14	167285.94		
2.2.8	500109001025	新建C25商品砼渠道底板（防渗砼）	m ³	192.6	534.12	102871.51		
2.2.9	500109009004	沥青木板沉降缝（2cm厚）	m ²	51.2	122.11	6252.03		
2.2.10	500110001009	普通标准钢模板制作、安拆	m ²	2953.2	54.85	161983.02		
2.3		附属工程				71490.71		
2.3.1		放水口（51处）				5606.02		
2.3.1.1	500109001026	C25商品砼	m ³	5.2	489.62	2546.02		
2.3.1.2	500114002005	闸门墩（30厚100宽400高）	块	51	30.00	1530.00		
2.3.1.3	500114002006	闸门墩（30厚600宽800高）	块	51	30.00	1530.00		

投标人：广西广健建筑工程有限公司

（盖单位公章）

法定代表人（或授权委托代理人）：于强

（签字）

2025年06月30日

5. 分类分项工程量清单计价表

分类分项工程量清单计价表

招标编号：NNZC2025-C2-020045-GXRS

工程名称：三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程

第7页 共11页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
2.3.4.10	500202009003	预制混凝土管安装, 预制混凝土管水泥砂浆填缝, 公称直径800mm	m	10	473.67	4736.70		
2.3.4.11	500110001011	普通标准钢模板制作、安拆	m ²	166.32	54.85	9122.65		
3		3#渠道				251724.22		
3.1		3#渠道L=260m, 0.5×0.5m				88650.28		
3.1.1	500101003013	挖渠道土方 I~II类土	m ³	275.52	8.74	2408.04		
3.1.2	500101003014	人工挖渠道, I~II类土, 上口宽≤1m	m ³	6.2	10.76	66.71		
3.1.3	500103001011	回填土石方, 机械夯填土石	m ³	136	16.25	2210.00		
3.1.4	500109001032	新建C25商品砼水渠侧墙(防渗砼)	m ³	61.5	521.14	32050.11		
3.1.5	500109001033	新建C25商品砼渠道底板(防渗砼)	m ³	36.9	534.12	19709.03		
3.1.6	500109009005	沥青木板沉降缝(2cm厚)	m ²	9.6	122.11	1172.26		
3.1.7	500110001012	普通标准钢模板制作、安拆	m ²	565.8	54.85	31034.13		
3.2		车行盖板(2座)				9050.12		
3.2.1	500101002002	挖掘机挖 I~II类土	m ³	18.72	2.96	55.41		
3.2.2	500109001034	C25商品砼挡墙(防渗砼)	m ³	6.94	521.14	3616.71		
3.2.3	500103001012	回填土石方, 机械夯填土石	m ³	5.1	16.25	82.88		
3.2.4	500103007009	碎石垫层	m ³	3.74	167.23	625.44		
3.2.5	500109001035	C30商品砼盖板	m ³	3.02	503.53	1520.66		
3.2.6	500111001007	一般钢筋制作安装, 人工	t	0.41	5676.50	2327.37		
3.2.7	500110001013	普通标准钢模板制作、安拆	m ²	14.98	54.85	821.65		
3.3		过路涵				22173.53		
3.3.1	500109010005	青石破碎机(地)青混凝土	m	2.88	83.06	239.21		

投标人：广西富健建筑工程有限公司

(盖单位公章)

法定代表人(或授权委托代理人)：王强

(签字)

2025年06月30日

5. 分类分项工程量清单计价表

分类分项工程量清单计价表

招标编号：NNZC2025-C2-020045-GXRS

工程名称：三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程

第8页 共11页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
3.3.2	500102013007	渣土装车运输弃置费5km	m³	2.88	17.00	48.96		
3.3.3	500109001036	新建18cm厚C30砼路面	m²	16	105.60	1689.60		
3.3.4	500103007010	15cm厚碎石垫层	m²	2.4	167.23	401.35		
3.3.5	500101002003	挖掘机挖I~II类土	m³	61.29	2.96	181.42		
3.3.6	500103001013	回填土石方,机械夯填土石	m³	38.35	16.25	623.19		
3.3.7	500103007011	碎石垫层	m³	4.49	167.23	750.86		
3.3.8	500109001037	C25商品砼包管	m³	19.6	472.67	9264.33		
3.3.9	500202009004	预制混凝土管安装,预制混凝土管水泥砂浆填缝,公称直径600mm	m	14	290.16	4062.24		
3.3.10	500110001014	普通标准钢模板制作、安拆	m²	89.56	54.85	4912.37		
3.4		拦水坝				131850.29		
3.4.1	500101002004	挖掘机挖淤泥、流沙	m³	360	4.60	1656.00		
3.4.2	500101002005	挖掘机挖I~II类土	m³	49.65	2.96	146.96		
3.4.3	500109011002	新建C25埋石砼坝体,埋石率20%	m³	73.8	413.56	30520.73		
3.4.4	500109001038	新建500MM厚C25砼护坦	m³	26.1	489.62	12779.08		
3.4.5	500103007012	100MM厚粗砂垫层	m³	3	258.36	775.08		
3.4.6	500103001014	回填土石方,机械夯填土石	m³	12.98	16.25	210.93		
3.4.7	500202009005	DN50PVC排水管(消力池)	m	7	5.50	38.50		
3.4.8	500109011003	上游护岸新建C25埋石砼挡土墙,埋石率20%	m³	111.2	423.47	47089.86		
3.4.9	500101002006	挖掘机挖I~II类土	m³	519.01	2.96	1536.27		
3.4.10	500103001015	回填土石方,机械夯填土石	m³	280.36	16.25	4555.85		
3.4.11	500202009006	DN50PVC排水管	m	17.74	5.50	97.57		
3.4.12	500109011004	消力池新建C25埋石砼挡土墙,埋石率20%	m³	14.07	423.47	5958.22		
3.4.13	500101002007	挖掘机挖I~II类土	m³	22.94	2.96	67.90		

投标人：西富健建筑工程有限公司

(盖单位公章)

法定代表人(或授权委托代理人)：于强

(签字)

2025年06月30日

9. 工程单价汇总表

工程单价汇总表

招标编号：NNZC2025-C2-020045-GXRS

工程名称：三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程

第1页 共11页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	其他直接费	现场经费	施工管理费	社会保障费及企业计提费	企业利润	价差	风险金	税金	合计
		1#渠道													
		1-1#渠道L=100m, 1.0×0.6m=50m,													
1.1	500101003001	挖渠道土方 I~II类土	m ³	2.04	0.47	1.07	0.16	0.14	0.14	0.70	0.33	2.97	0.00	0.72	8.74
1.1.1	500101003002	人工挖渠道, I~II类土, 土 口宽≤1m	m ³	3.56	0.18	0.00	0.17	0.15	0.15	1.17	0.38	4.12	0.00	0.89	10.76
1.1.3	500103001001	回填土石方, 机械夯填土	m ³	4.12	0.27	1.37	0.26	0.35	0.37	1.68	0.59	5.91	0.00	1.34	16.25
1.1.4	500105009001	拆除现状浆砌砖渠道	m ³	0.42	0.57	9.04	0.45	0.60	0.64	0.38	0.85	6.17	0.00	1.72	20.83
1.1.5	500109001001	新建C25商品混凝土渠道底版(防渗砼)	m ²	12.35	96.40	18.82	5.74	7.65	5.22	4.19	10.53	317.21	0.00	43.03	521.14
1.1.6	500109001002	新建C25商品混凝土渠道底版(防渗砼)	m ²	14.36	96.40	24.07	6.07	8.09	5.51	4.85	11.15	319.53	0.00	44.10	534.12
1.1.7	500109009001	沥青木板沉降垫(2cm厚)	m ²	7.45	69.39	0.03	3.46	4.61	3.14	2.44	6.34	15.17	0.00	10.08	122.11
1.1.8	500110001001	普通标准钢板模板制作、安装	m ²	7.40	15.85	4.86	1.27	1.69	1.77	2.70	2.49	12.30	0.00	4.53	54.85
1.1.9	500109001003	新建C25商品砼沉砂池	m ²	30.24	108.67	3.02	6.39	8.52	5.80	9.92	12.08	299.43	0.00	43.57	527.63
1.2		1-2#渠道L=1050m, 0.6×0.6m													
1.2.1	500101003003	挖渠道土方 I~II类土	m ³	2.04	0.47	1.07	0.16	0.14	0.14	0.70	0.33	2.97	0.00	0.72	8.74
1.2.2	500101003004	人工挖渠道, I~II类土, 土 口宽≤1m	m ³	3.56	0.18	0.00	0.17	0.15	0.15	1.17	0.38	4.12	0.00	0.89	10.76
1.2.3	500103001002	回填土石方, 机械夯填土石	m ³	4.12	0.27	1.37	0.26	0.35	0.37	1.68	0.59	5.91	0.00	1.34	16.25
1.2.4	500105009002	拆除现状浆砌砖渠道	m ³	0.42	0.57	9.04	0.45	0.60	0.64	0.38	0.85	6.17	0.00	1.72	20.83
1.2.5	500102013001	渣土装车运输弃置费5km	m ³												17.00

9. 工程单价汇总表

工程单价汇总表

招标编号：NNZC2025-C2-020045-GXRS

工程名称：三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程

第2页 共11页

序号	项目编号	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	其他直接费	现场经费	施工管理费	社会保险及企业计提费	企业利润	价差	税金	合计
1.2.6	500113005001	碎石垫层	m ³	12.49	30.91	0.00	1.95	2.60	2.78	4.10	3.84	94.75	13.81	167.23
1.2.7	500109001004	新建C25商品砼水渠侧墙（防渗砼）	m ³	12.35	96.40	18.82	5.74	7.65	5.22	4.19	10.53	317.21	43.03	521.14
1.2.8	500109001005	新建C25商品砼渠道底板（防渗砼）	m ³	14.36	96.40	24.07	6.07	8.09	5.51	4.85	11.15	319.53	44.10	534.12
1.2.9	500109009002	沥青木板沉降缝(2cm厚)	m ²	7.45	69.39	0.03	3.46	4.61	3.14	2.44	6.34	15.17	10.08	122.11
1.2.10	500114001002	普通标准钢模板制作、安装	m ²	7.40	15.85	4.86	1.27	1.69	1.77	2.70	2.49	12.30	4.53	54.85
1.3		附属工程												
1.3.1		放水口(1座)												
1.3.1.1	500109001006	C25商品砼(30厚)600宽	m ²	12.01	110.70	13.19	6.12	8.15	5.56	3.94	11.18	278.35	40.43	489.62
1.3.1.2	500114002001	模板(30厚)600宽(40处)	块											30.00
1.3.1.3	500114002002	模板(30厚)600宽(40处)	块											30.00
1.3.2		放水口(1座)												
1.3.2.1	500109001007	C25商品砼(30厚)600宽	m ²	12.01	110.70	13.19	6.12	8.15	5.56	3.94	11.18	278.35	40.43	489.62
1.3.2.2	500114002003	模板(30厚)600宽(400高)	块											30.00
1.3.2.3	500114002004	模板(30厚)600宽(600高)	块											30.00
1.3.3		人行盖板(1座)												
1.3.3.1	500101003005	挖掘机挖I~II类土	m ³	0.14	0.07	1.21	0.06	0.06	0.06	0.08	0.12	0.92	0.24	2.96
1.3.3.2	500109001008	C25砼挡墙	m ³	12.35	96.40	18.82	5.74	7.65	5.22	4.19	10.53	317.21	43.03	521.14
1.3.3.3	500103001003	回填土石方,机械夯填土石	m ³	4.12	0.27	1.37	0.26	0.35	0.37	1.68	0.59	5.91	1.34	16.25

工程单价汇总表

工程单价汇总表

招标编号：NNZC2025-C2-020045-GXRS

工程名称：三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程

第3页 共11页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	其他直接费	现场经费	施工管理费	社会保障及企业计提费	企业利润	价差	风险金	税金	合计
1.3.3.4	500103007001	碎石垫层	m ²	12.49	30.91	0.00	1.95	2.60	2.78	4.10	3.84	94.75	0.00	13.81	167.23
1.3.3.5	500109001009	C30商品砼盖板	m ²	19.17	100.81	1.49	5.47	7.29	4.97	6.29	10.18	306.30	0.00	41.58	503.53
1.3.3.6	500111001001	一般钢筋制作安装,人工	t	384.06	3159.25	112.64	164.52	109.68	137.56	126.63	293.60	719.86	0.00	468.70	5676.50
1.3.3.7	500110001003	普通标准钢板制作、安装	m ²	7.40	15.85	4.86	1.27	1.69	1.77	2.70	2.49	12.30	0.00	4.53	54.85
1.3.4		车行溢流(4槽)													
1.3.4.1	500101003006	挖槽	m ²	0.14	0.07	1.21	0.06	0.06	0.06	0.08	0.12	0.92	0.00	0.24	2.96
1.3.4.2	500109001010	C25商品砼挡墙	m ²	12.35	96.40	18.82	5.74	7.65	5.22	4.19	10.53	317.21	0.00	43.03	521.14
1.3.4.3	500103001004	回填土方,填筑	m ²	4.12	0.27	1.37	0.26	0.35	0.37	1.68	0.59	5.91	0.00	1.34	16.25
1.3.4.4	500103007002	碎石垫层	m ²	12.49	30.91	0.00	1.95	2.60	2.78	4.10	3.84	94.75	0.00	13.81	167.23
1.3.4.5	500109001011	C30商品砼盖板	m ²	19.17	100.81	1.49	5.47	7.29	4.97	6.29	10.18	306.30	0.00	41.58	503.53
1.3.4.6	500111001002	一般钢筋制作安装,人工	t	384.06	3159.25	112.64	164.52	109.68	137.56	126.63	293.60	719.86	0.00	468.70	5676.50
1.3.4.7	500110001004	普通标准钢板制作、安装	m ²	7.40	15.85	4.86	1.27	1.69	1.77	2.70	2.49	12.30	0.00	4.53	54.85
1.3.5		过路涵管													
1.3.5.1	500109010001	岩石破碎机拆除路(地)面混凝土	m ²	0.38	0.00	41.18	1.87	2.49	1.70	1.15	3.41	24.02	0.00	6.86	83.06
1.3.5.2	500102013002	渣土装车运输弃置5km	m ²												17.00
1.3.5.3	500109001012	新建18cm厚C30砼路面	m ²	7.59	17.40	2.12	1.22	1.36	1.42	2.53	2.35	60.89	0.00	8.72	105.60
1.3.5.4	500103007003	15cm厚碎石垫层	m ²	12.49	30.91	0.00	1.95	2.60	2.78	4.10	3.84	94.75	0.00	13.81	167.23
1.3.5.5	500101003007	挖掘机挖I~II类土	m ²	0.14	0.07	1.21	0.06	0.06	0.06	0.08	0.12	0.92	0.00	0.24	2.96

9. 工程单价汇总表

工程单价汇总表

招标编号：NNZC2025-C2-020045-GXRS

工程名称：三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程

第4页 共11页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	其他直接费	现场经费	施工管理费	社会保障及企业计提费	企业利润	价差	税金	合计
1.3.5.6	500103001005	回填土石方,机械夯填土石	m ³	4.12	0.27	1.37	0.26	0.35	0.37	1.68	0.59	5.91	1.34	16.25
1.3.5.7	500103007004	碎石垫层	m ³	12.49	30.91	0.00	1.95	2.60	2.78	4.10	3.84	94.75	13.81	167.23
1.3.5.8	500109001013	C25商品砼	m ³	11.38	112.18	0.42	5.58	7.44	5.07	3.73	10.21	277.63	39.03	472.67
1.3.5.9	500202009001	预制管涵管安装(管径:0.9m)	m	26.50	4.82	9.02	2.10	11.93	12.46	9.06	5.31	40.69	23.96	290.16
1.3.5.10	500110001005	普通钢板制作、安装	m ²	7.40	15.85	4.86	1.27	1.69	1.77	2.70	2.49	12.30	4.53	54.85
1.3.6		渡槽L=2m												
1.3.6.1	500101003008	挖掘机挖二类土	m ³	0.14	0.07	1.21	0.06	0.06	0.06	0.08	0.12	0.92	0.24	2.96
1.3.6.2	500103001006	回填土石方,机械夯填土石	m ³	4.12	0.27	1.37	0.26	0.35	0.37	1.68	0.59	5.91	1.34	16.25
1.3.6.3	500105009003	拆除现状浆砌砖基础	m ²	0.42	0.57	9.04	0.45	0.60	0.64	0.38	0.85	6.17	1.72	20.83
1.3.6.4	500109010002	拆除现状钢筋混凝土渠道	m ²	0.38	0.00	41.18	1.87	2.49	1.70	1.15	3.41	24.02	6.86	83.06
1.3.6.5	500102013003	渣土装车运输弃置费5km	m ³											17.00
1.3.6.6	500109001014	新建C30商品砼槽身(防渗)	m ²	36.05	101.89	1.96	6.30	8.39	5.72	11.83	12.05	354.10	48.45	586.73
1.3.6.7	500109001015	新建C30商品砼墩柱	m ²	36.85	101.15	1.25	6.27	8.36	5.69	12.09	12.02	326.74	45.94	556.34
1.3.6.8	500109001016	新建C30商品砼基础	m ²	12.01	100.85	13.19	5.67	7.56	5.15	3.94	10.39	298.02	41.11	497.88
1.3.6.9	500109001017	新建C20商品砼垫层	m ²	15.19	87.26	24.07	5.69	7.59	5.17	5.12	10.51	293.57	40.88	495.04
1.3.6.10	500111001003	一般钢筋制作安装,机械	t	338.73	3250.15	241.37	172.36	114.91	144.11	115.65	306.41	688.69	483.51	5855.89
1.3.6.11	500110601006	普通标准钢模板制作、安拆	m ²	7.40	15.85	4.86	1.27	1.69	1.77	2.70	2.49	12.30	4.53	54.85

工程单价汇总表

工程单价汇总表

招标编号：NNZC2025-C2-020045-GXRS

工程名称：三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程

第5页 共11页

序号	项目编号	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	其他直接费	现场经费	施工管理费	社会保障及企业计提费	企业利润	价差	风险金	税金	合计
1.3.7.1.2	500109008001	635型止水橡胶	延长 m	5.29	25.78	0.00	1.40	1.86	1.27	1.74	2.61	6.12	0.00	4.15	50.22
1.3.7.1		破除新建消力池													
1.3.7.1	500109010003	拆除混凝土构筑物	m ²	0.38	0.00	41.18	1.87	2.49	1.70	1.15	3.41	24.02	0.00	6.86	83.06
1.3.7.2	500102013004	液土装车运弃 5km	m ³												17.00
1.3.7.3	500109001018	C25商品混凝土	m ³	15.19	108.40	24.07	6.64	8.86	6.04	5.12	12.20	282.53	0.00	42.22	511.27
1.3.7.4	500109001019	现浇C15商品混凝土	m ³	13.39	108.40	18.82	6.33	8.44	5.75	4.53	11.60	280.45	0.00	41.19	498.90
1.3.7.5	500109001020	现浇C15商品混凝土顶	m ³	19.17	110.76	1.49	5.91	7.89	5.37	6.29	10.98	286.63	0.00	40.90	495.40
1.3.7.6	500110010004	一般钢筋混凝土管架, 机械	m ²	338.73	3250.15	241.37	172.36	114.91	144.11	115.65	306.41	688.69	0.00	483.51	5855.89
1.3.7.7	500110001007	普通标准槽钢制作、安装	m ²	7.40	15.85	4.86	1.27	1.69	1.77	2.70	2.49	12.30	0.00	4.53	54.85
1.3.8		新建渠道盖板													
1.3.8.1	500109001021	C25钢筋混凝土预制盖板	m ²	73.94	139.35	31.70	11.02	14.70	10.02	25.08	21.41	403.06	0.00	65.72	796.00
1.3.8.2	500110010005	一般钢筋混凝土制作、安装, 人工	t	384.06	3159.25	112.64	164.52	109.68	137.56	126.63	293.60	719.86	0.00	468.70	5676.50
1.3.8.3	500109011001	人工运混凝土预制构件, 胶轮车运, 装运50m	m ³	5.47	0.28	1.56	0.33	0.44	0.30	1.79	0.71	6.32	0.00	1.55	18.74
1.3.8.4		2#渠道													
1.3.8.5		2-1#渠道L=23m, 0.5×0.5m													
2.1.1	500101003009	挖渠道土方 I~II类土	m ³	2.04	0.47	1.07	0.16	0.14	0.14	0.70	0.33	2.97	0.00	0.72	8.74
2.1.2	500101003010	人工挖渠道, I~II类土, 上口宽≤1m	m ³	3.56	0.18	0.00	0.17	0.15	0.15	1.17	0.38	4.12	0.00	0.89	10.76

9. 工程单价汇总表

招标编号： NNZC2025-C2-020045-GXRS

工程名称： 三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程

工程单价汇总表

第6页 共11页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	其他直接费	现场经费	施工管理费	社会保险及企业计提费	企业利润	价差	税金	合计
2.1.3	500103001007	回填土石方,机械夯填土石	m ³	4.12	0.27	1.37	0.26	0.35	0.37	1.68	0.59	5.91	1.34	16.25
2.1.4	500104001022	新建C25商品砼水渠侧墙(防渗砼)	m ³	12.35	96.40	18.82	5.74	7.65	5.22	4.19	10.53	317.21	43.03	521.14
2.1.5	500104001023	新建C25商品砼渠道底板(防渗砼)	m ³	14.36	96.40	24.07	6.07	8.09	5.51	4.85	11.15	319.53	44.10	534.12
2.1.6	500104009003	沥青木板沉降缝(2cm厚)	m ²	7.45	69.39	0.03	3.46	4.61	3.14	2.44	6.34	15.17	10.08	122.11
2.1.7	500110001008	普通标准钢板制作、安装	m ²	7.40	15.85	4.86	1.27	1.69	1.77	2.70	2.49	12.30	4.53	54.85
2.2		2. 拆除现状浆砌碎石渠道												
2.2.1	500101003011	拆除渠道土方1~11米	m ³	2.04	0.47	1.07	0.16	0.14	0.14	0.70	0.33	2.37	0.72	8.74
2.2.2	500101003012	人工挖渠道土方1~11米	m ³	3.56	0.18	0.00	0.17	0.15	0.15	1.17	0.38	4.12	0.89	10.76
2.2.3	500103001008	回填土石方,机械夯填土石	m ³	4.12	0.27	1.37	0.26	0.35	0.37	1.68	0.59	5.91	1.34	16.25
2.2.4	500105009001	拆除现状浆砌碎石渠道	m ³	0.42	0.57	9.04	0.45	0.60	0.64	0.38	0.85	6.17	1.72	20.83
2.2.5	500102013005	渣土装车运输弃置费5km	m ³											17.00
2.2.6	500103007005	碎石垫层	m ³	12.49	30.91	0.00	1.95	2.60	2.78	4.10	3.84	94.75	13.81	167.23
2.2.7	500104001024	新建C25商品砼水渠侧墙(防渗砼)	m ³	12.35	96.40	18.82	5.74	7.65	5.22	4.19	10.53	317.21	43.03	521.14
2.2.8	500104001025	新建C25商品砼渠道底板(防渗砼)	m ³	14.36	96.40	24.07	6.07	8.09	5.51	4.85	11.15	319.53	44.10	534.12
2.2.9	500104009004	沥青木板沉降缝(2cm厚)	m ²	7.45	69.39	0.03	3.46	4.61	3.14	2.44	6.34	15.17	10.08	122.11
2.2.10	500110001009	普通标准钢板制作、安装	m ²	7.40	15.85	4.86	1.27	1.69	1.77	2.70	2.49	12.30	4.53	54.85
2.2.6		附属工程												

9. 工程单价汇总表

工程单价汇总表

招标编号：NNZC2025-C2-020045-CXRS

工程名称：三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程

第7页 共11页

序号	项目编号	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	其他直接费	现场经费	施工管理费	社会保险费及企业计提费	企业利润	价差	风险金	税金	合计
		放水口(51处)													
2.3.1.1	500109001026	C25商品砼	m ³	12.01	110.70	13.19	6.12	8.15	5.56	3.94	11.18	278.35	0.00	40.43	489.62
2.3.1.2	500111002905	闸门槽(30厚300宽400高)	块												30.00
2.3.1.3	500111002906	闸门槽(30厚300宽600高)	块												30.00
2.3.2		分水口													
2.3.2.1	500109001027	C25商品砼	m ³	12.01	110.70	13.19	6.12	8.15	5.56	3.94	11.18	278.35	0.00	40.43	489.62
2.3.2.2	500114002007	闸门槽(30厚300高)	块												30.00
2.3.2.3	500114002008	闸门槽(30厚600宽600高)	块												30.00
2.3.3		车行盖板													
2.3.3.1	500101002001	挖掘机挖I~II类土	m ³	0.14	0.07	1.21	0.06	0.06	0.06	0.08	0.12	0.92	0.00	0.24	2.96
2.3.3.2	500109001028	C25砼挡墙(防渗砼)	m ³	12.35	96.40	18.82	5.74	7.65	5.22	4.19	10.53	317.21	0.00	43.03	521.14
2.3.3.3	500103001009	回填土石方,机械夯填土石	m ³	4.12	0.27	1.37	0.26	0.35	0.37	1.68	0.59	5.91	0.00	1.34	16.25
2.3.3.4	500103007006	碎石垫层	m ³	12.49	30.91	0.00	1.95	2.60	2.78	4.10	3.84	94.75	0.00	13.81	167.23
2.3.3.5	500109001029	C30砼盖板	m ²	19.17	100.81	1.49	5.47	7.29	4.97	6.29	10.18	306.30	0.00	41.58	503.53
2.3.3.6	500111001006	一股钢筋制作安装,人工	t	384.06	3159.25	112.64	164.52	109.68	137.56	126.63	293.60	719.86	0.00	468.70	5676.50
2.3.3.7	500110001010	普通标准钢模板制作、安拆	m ²	7.40	15.85	4.86	1.27	1.69	1.77	2.70	2.49	12.30	0.00	4.53	54.85
2.3.4		过路涵管													
2.3.4.1	500109010004	岩石破碎机拆除路(地)面混凝土	m ³	0.36	0.00	41.18	1.87	2.49	1.70	1.15	3.41	24.02	0.00	6.86	83.06

9. 工程单价汇总表

工程单价汇总表

招标编号：NNZC2025-C2-020045-GXRS

工程名称：三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程

第8页 共11页

序号	项目编号	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	其他直接费	现场经费	施工管理费	社会保障及企业计提费	企业利润	价差	风险金	税金	合计
2.3.4.2	500102013006	渣土装车运输弃置费5km	m³												17.00
2.3.4.3	500109001030	新建18cm厚C30砼路面	m²	7.59	17.40	2.12	1.22	1.36	1.42	2.53	2.35	60.89	0.00	8.72	105.60
2.3.4.4	500103007007	15cm厚碎石垫层	m²	12.49	30.91	0.00	1.95	2.60	2.78	4.10	3.84	94.75	0.00	13.81	167.23
2.3.4.5	500101004001	挖掘明渠土方	m³	0.14	0.07	1.21	0.06	0.06	0.06	0.08	0.12	0.92	0.00	0.24	2.96
2.3.4.6	500103001010	回填土方	m³	4.12	0.27	1.37	0.26	0.35	0.37	1.68	0.59	5.91	0.00	1.34	16.25
2.3.4.7	500103007008	碎石	m³	12.49	30.91	0.00	1.95	2.60	2.78	4.10	3.84	94.75	0.00	13.81	167.23
2.3.4.8	500109001031	C15砼垫层	m²	11.38	112.18	0.42	5.58	7.44	5.07	3.73	10.21	277.63	0.00	39.03	472.67
2.3.4.9	500202009002	预制混凝土管安装, 管径600mm	m	26.50	4.82	9.02	2.10	11.93	12.46	9.06	5.31	40.69	0.00	23.95	290.16
2.3.4.10	500202009003	预制混凝土管安装, 管径800mm	m	47.58	6.77	12.06	3.45	21.41	22.36	16.09	9.08	68.41	0.00	39.11	473.67
2.3.4.11	500110001011	普通标准钢板制作、安装	m²	7.40	15.85	4.86	1.27	1.69	1.77	2.70	2.49	12.30	0.00	4.53	54.85
3		3#渠道													
3.1		3#渠道L=250m, 0.5×0.5m													
3.1.1	500101003013	挖渠道土方 I~II类土	m³	2.04	0.47	1.07	0.16	0.14	0.14	0.70	0.33	2.97	0.00	0.72	8.74
3.1.2	500101003014	人工挖渠道, I~II类土, 上口宽≤1m	m³	3.56	0.18	0.00	0.17	0.15	0.15	1.17	0.38	4.12	0.00	0.89	10.76
3.1.3	500103001011	回填土方, 机械夯填土	m³	4.12	0.27	1.37	0.26	0.35	0.37	1.68	0.59	5.91	0.00	1.34	16.25
3.1.4	500109001032	新建C25商品砼水渠侧墙(防冲墩)	m³	12.35	96.40	18.82	5.74	7.65	5.22	4.19	10.51	317.21	0.00	43.03	521.14

9. 工程单价汇总表

工程单价汇总表

招标编号：NNZC2025-C2-020045-CXRS

工程名称：三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程

第9页 共11页

序号	项目编号	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	其他直接费	现场经费	施工管理费	社会保障及企业计提费	企业利润	价差	风险金	税金	合计
3.1.5	500109001033	新建C25商品砼渠道底板（防渗砼）	m ²	14.36	96.40	24.07	6.07	8.09	5.51	4.85	11.15	319.53	0.00	44.10	534.12
3.1.6	500109009005	沥青木板沉降缝（2cm厚）	m ²	7.45	69.39	0.03	3.46	4.61	3.14	2.44	6.34	15.17	0.00	10.08	122.11
3.1.7	500110001012	普通标准钢模板制作、安拆	m ²	7.40	15.85	4.86	1.27	1.69	1.77	2.70	2.49	12.30	0.00	4.53	54.85
3.2		车行盖板（2座）													
3.2.1	500101002002	挖掘机挖土方	m ³	0.14	0.07	1.21	0.06	0.06	0.06	0.08	0.12	0.92	0.00	0.24	2.95
3.2.2	500109001034	C25商品砼渠道底板	m ²	12.35	96.40	18.82	5.74	7.65	5.22	4.19	10.53	317.21	0.00	43.03	521.14
3.2.3	500103001012	回填土	m ³	4.12	0.27	1.37	0.26	0.35	0.37	1.68	0.59	5.91	0.00	1.34	16.25
3.2.4	500103007009	普通标准钢模板制作、安拆	m ²	12.49	30.91	0.00	1.95	2.60	2.78	4.10	3.84	94.75	0.00	13.81	167.23
3.2.5	500109001035	C30商品砼渠道底板	m ²	19.17	100.81	1.49	5.47	7.29	4.97	6.29	10.18	306.30	0.00	41.58	503.53
3.2.6	500111001007	一般制筋制作安装	t	384.06	3159.25	112.64	164.52	109.68	137.56	126.63	293.60	719.86	0.00	468.70	5676.50
3.2.7	500110001013	普通标准钢模板制作、安拆	m ²	7.40	15.85	4.86	1.27	1.69	1.77	2.70	2.49	12.30	0.00	4.53	54.85
3.3		过路涵管													
3.3.1	500109010005	岩石破碎机拆除路（地）面混凝土	m ²	0.38	0.00	41.18	1.87	2.49	1.70	1.15	3.41	24.02	0.00	6.86	83.06
3.3.2	500102013007	渣土装车运输弃置费5km	m ²												17.00
3.3.3	500109001036	新建18cm厚C30砼路面	m ²	7.59	17.40	2.12	1.22	1.36	1.42	2.53	2.35	60.89	0.00	8.72	105.60
3.3.4	500103007010	15cm厚碎石垫层	m ²	12.49	30.91	0.00	1.95	2.60	2.78	4.10	3.84	94.75	0.00	13.81	167.23
3.3.5	500101002003	挖掘机挖I~II类土	m ³	0.14	0.07	1.21	0.06	0.06	0.06	0.08	0.12	0.92	0.00	0.24	2.96
3.3.6	500103001013	回填土石方，机械夯填土石	m ³	4.12	0.27	1.37	0.26	0.35	0.37	1.68	0.59	5.91	0.00	1.34	16.25

9. 工程单价汇总表

工程单价汇总表

招标编号：NNZC2025-C2-020045-GXRS

工程名称：三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程

第10页 共11页

序号	项目编号	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	其他直接费	现场经费	施工管理费	社会保障及企业计提费	企业利润	价差	风险金	税金	合计
3.3.7	500103007011	碎石垫层	m ²	12.49	30.91	0.00	1.95	2.60	2.78	4.10	3.84	94.75	0.00	13.81	167.23
3.3.8	500109001037	C25商品砼包管	m ²	11.38	112.18	0.42	5.58	7.44	5.07	3.73	10.21	277.63	0.00	39.03	472.67
3.3.9	500202009004	预制混凝土管安装, 预制混凝土管水泥砂浆填缝, 公称直径600mm	m	26.50	4.82	9.02	2.10	11.93	12.46	9.06	5.31	40.69	0.00	23.96	290.16
3.3.10	500110001014	普通标准槽钢桁架, 安装	m ²	7.40	15.85	4.86	1.27	1.69	1.77	2.70	2.49	12.30	0.00	4.53	54.85
3.4		挖方													
3.4.1	500101002004	挖填土方, 流沙	m ²	0.21	0.20	1.83	0.10	0.09	0.09	0.12	0.18	1.39	0.00	0.38	4.60
3.4.2	500101002005	挖填土方, 淤泥	m ²	0.14	0.07	1.21	0.06	0.06	0.06	0.08	0.12	0.92	0.00	0.24	2.96
3.4.3	500109011002	填筑碎石垫层	m ²	8.05	97.34	4.77	4.96	6.61	4.50	2.64	9.02	241.52	0.00	34.15	413.56
3.4.4	500109001038	新建100mm厚C25砼护面	m ²	12.01	110.70	13.19	6.12	8.15	5.56	3.94	11.18	278.35	0.00	40.43	489.62
3.4.5	500103007012	100MM厚粗砂垫层	m ²	11.00	34.85	0.00	2.06	2.75	2.94	3.61	4.00	175.83	0.00	21.33	258.36
3.4.6	500103001014	回填土石方, 机械夯填土石	m ²	4.12	0.27	1.37	0.26	0.35	0.37	1.68	0.59	5.91	0.00	1.34	16.25
3.4.7	500202009005	DN50PVC排水管(消力池)	m												5.50
3.4.8	500109011003	上游护岸新建C25埋石砼挡土墙, 埋石率20%	m ²	14.84	94.66	6.42	5.22	6.96	4.74	4.87	9.64	241.16	0.00	34.97	423.47
3.4.9	500101002006	挖掘机挖I~II类土	m ²	0.14	0.07	1.21	0.06	0.06	0.06	0.08	0.12	0.92	0.00	0.24	2.96
3.4.10	500103001015	回填土石方, 机械夯填土石	m ²	4.12	0.27	1.37	0.26	0.35	0.37	1.68	0.59	5.91	0.00	1.34	16.25
3.4.11	500202009006	DN50PVC排水管	m												5.50
3.4.12	500109011004	消力池新建C25埋石砼挡土墙, 埋石率20%	m ²	14.84	94.66	6.42	5.22	6.96	4.74	4.87	9.64	241.16	0.00	34.97	423.47

12. 投标人生产混凝土配合比材料费表

投标人生产混凝土配合比材料费表

招标编号：NNZC2025-C2-020045-CXRS

工程名称：三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程

第1页 共1页

序号	工程部位	混凝土强度等级	水泥强度等级	水灰比	水灰比	预算材料量(kg/m³)						单价(元/m³)	备注
						水泥(kg)	砂(m³)	石(m³)	水(m³)	外加剂CMC(kg)	外加剂CMC(kg)		
1		C20	42.5	2	0.6	261	0.51	0.81	0.15			348.54	商品砼
2		C25	42.5	2	0.55	340	0.528	0.841	0.177			358.25	商品砼
3		C30	42.5	2	0.5	310	0.47	0.81	0.15			367.96	商品砼
4		C25	32.5	2	0.5	282	0.48	0.82	0.15	0.56		383.50	商品砼
5		C30	42.5	2	0.5	282	0.48	0.82	0.15	0.56		393.20	商品砼
6		M7.5水泥砂浆	42.5			224	1.11		0.157			304.23	



16. 投标人自备施工机械台时(班)费汇总表

投标人自备施工机械台时(班)费汇总表

招标编号： NNZC2025-C2-020045-CXRS

工程名称： 三塘镇建新村太里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程

第1页 共2页

单位：元/台时(班)

序号	机械名称	型号规格	一类费用			二类费用					其他费用	合计		
			折旧费	维修费	安拆费	小计	人工	柴油	电	汽油			其他	小计
1	单斗挖掘机	液压 斗容1m³	32.16	23.83	2.22	58.21	9.34	44.70	0.00	0.00	0.00	54.04	0.00	112.25
2	推土机	功率59kW	9.56	11.94	0.49	21.99	8.30	25.20	0.00	0.00	0.00	33.50	0.00	55.49
3	压路机	内燃 重量12~15t	8.96	15.85	0.00	24.81	8.30	19.50	0.00	0.00	0.00	27.80	0.00	52.61
4	蛙式夯实机	功率2.0kW	0.15	0.93	0.00	1.08	6.92	0.00	1.48	0.00	0.00	8.40	0.00	9.48
5	振动器	插入式 功率1.5kW	0.28	1.12	0.00	1.40	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.47	0.00	1.87
6	振动器	插入式 功率1.5kW	0.38	1.65	0.00	2.10	0.00	0.00	0.65	0.00	0.00	0.65	0.00	2.75
7	振动器	平板式 功率2.2kW	0.38	1.14	0.00	1.52	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	2.52
8	振动器	变频机组 容量4.5kVA	1.85	4.42	0.00	6.27	0.00	0.00	2.01	0.00	0.00	2.01	0.00	8.28
9	振动器	变频机组 容量8.5kVA	3.08	7.30	0.00	10.38	0.00	0.00	3.78	0.00	0.00	3.78	0.00	14.16
10	风(砂)水枪	耗风量6m³/min	0.21	0.39	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	44.07	44.07	0.00	44.67
11	载重汽车	载重量5t	6.88	9.96	0.00	16.84	4.50	0.00	0.00	0.00	21.60	26.10	0.00	42.94
12	自卸汽车	载重量5t	9.50	4.93	0.00	14.43	4.50	27.30	0.00	0.00	0.00	31.80	0.00	46.23
13	自卸汽车	载重量8t	19.99	12.43	0.00	32.42	4.50	30.60	0.00	0.00	0.00	35.10	0.00	67.52
14	双胶轮车		0.23	0.59	0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82
15	机动翻斗车	载重量1t	1.08	1.12	0.00	2.20	4.50	4.50	0.00	0.00	0.00	9.00	0.00	11.20

16. 投标人自备施工机械台时(班)费汇总表
投标人自备施工机械台时(班)费汇总表

招标编号：NNZC2025-C2-020045-GXRS

工程名称：三塘镇建新村大里影坡、小里影坡三面光渠道工程

第2页 共2页

单位：元/台时(班)

序号	机械名称	型号规格	一类费用				二类费用						其他费用	合计		
			折旧费	维修费	安拆费	小计	人工	柴油	电	汽油	其他	小计				
															折旧费	维修费
16	塔式起重机	起重量6t	22.07	8.41	2.29	32.77	8.30	0.00	12.45	0.00	0.00	0.00	0.00	20.75	0.00	53.52
17	履带起重机	油动起重量15t	33.52	20.45	1.41	55.38	8.30	35.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44.00	0.00	99.38
18	汽车起重机	起重量5t	11.43	11.39	0.00	22.82	9.34	0.00	0.00	17.40	0.00	0.00	0.00	26.74	0.00	49.56
19	汽车起重机	起重量8t	18.50	13.45	0.00	31.95	9.34	23.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.44	0.00	64.39
20	离心水泵	单级离心泵 功率200W	0.95	4.01	1.23	6.19	4.50	0.00	11.39	0.00	0.00	0.00	0.00	15.89	0.00	22.08
21	电焊机	电焊机	0.29	0.28	0.09	0.66	0.00	0.00	8.56	0.00	0.00	0.00	0.00	8.56	0.00	9.22
22	对焊机	电焊机	0.50	2.35	0.76	4.61	4.50	0.00	47.26	0.00	11.91	0.00	0.00	63.67	0.00	68.28
23	钢筋弯曲机	功率400W	0.41	1.33	0.24	2.04	4.50	0.00	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	8.04	0.00	10.08
24	钢筋切断机	功率200W	1.04	1.57	0.28	2.89	4.50	0.00	10.15	0.00	0.00	0.00	0.00	14.65	0.00	17.54
25	钢筋调直机	功率4.4kW	1.42	2.47	0.44	4.33	4.50	0.00	4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	8.75	0.00	13.08

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

新建C25水渠侧墙（防渗砼）工程

单价编号： 7

定额单位：100m³

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
定额编号:04036。 施工方法：施工准备、仓面冲（凿）毛、冲洗、清仓、验收、浇筑、养护等。 场内配运水泥、骨料、投料、加水、加外加剂、搅拌、出料、清洗。 装、运、卸、清洗。						
1	直接费		元			14096.69
1.1	人工费		元			1235.22
	人工		工时	357	3.46	1235.22
1.2	材料费		元			9639.60
	水		m³	100	3.34	334.00
	C25掺外加剂混凝土	32.5MPa 水灰比0.5 2级配 最大粒径 40mm	m³	103	89.88	9257.64
	其他材料费		%	0.5	9591.64	47.96
1.3	机械使用费		元			1882.37
	振动器	变频机组	台时	18.73	8.28	155.08
	风(砂)水枪	耗风量3m³/min	台时	33.53	44.67	1497.79
	离心水泵	单级双吸 功率20kW	台时	9.55	22.08	210.86
	其他机械费		%	1	1863.73	18.64
1.4	其他直接费		元	4.5%	12757.19	574.07
1.5	现场经费		元	6%	12757.19	765.43
2	施工管理费		元	3.7%	14096.69	521.58
3	社会保障及企业计提费		元	32.8%	1278.18	419.24
4	企业利润		元	7%	15037.51	1052.63
5	价差		元			31720.52
	人工		工时	357	4.00	1428.00
	机械工		工时	12.415	4.00	49.66
	C25掺外加剂混凝土	32.5MPa 水灰比0.5 2级配 最大粒径 40mm	m³	103	293.62	30242.86
6	风险金		元	0%	47810.66	0.00
7	税金		元	9%	47810.66	4302.96
	合计		元			52113.62
	单价		元			521.14

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

C25砼底板15cm厚（防渗砼）工程

单价编号： 8

定额单位：100m³

定额编号:04035。 施工方法: 施工准备、仓面冲（凿）毛、冲洗、清仓、验收、浇筑、养护等。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	直接费		元			14897.75
1.1	人工费		元			1435.90
	人工		工时	415	3.46	1435.90
1.2	材料费		元			9639.60
	水		m³	100	3.34	334.00
	C25掺外加剂混凝土	32.5MPa 水灰比0.5 2级配 最大粒径 40mm	m³	103	89.88	9257.64
	其他材料费		%	0.5	9591.64	47.96
1.3	机械使用费		元			2406.62
	振动器	变频机组 容量 3kVA	台时	18.73	8.28	155.08
	风(砂)水枪	耗风量6m³/min	台时	45.15	44.67	2016.85
	离心水泵	单吸 功率20kW	台时	9.55	22.08	210.86
	其他机械费		%	1	2382.79	23.83
1.4	其他直接费		元	4.5%	13482.12	606.70
1.5	现场经费		元	6%	13482.12	808.93
2	施工管理费		元	3.7%	14897.75	551.22
3	社会保障及企业计提费		元	32.8%	1478.86	485.07
4	企业利润		元	7%	15934.04	1115.38
5	价差		元			31952.52
	人工		工时	415	4.00	1660.00
	机械工		工时	12.415	4.00	49.66
	C25掺外加剂混凝土	32.5MPa 水灰比0.5 2级配 最大粒径 40mm	m³	103	293.62	30242.86
6	风险金		元	0%	49001.94	0.00
7	税金		元	9%	49001.94	4410.17
	合计		元			53412.11
	单价		元			534.12

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

C30砼盖板工程

单价编号： 9

定额单位：100m³

定额编号:04095。 施工方法: 施工准备、仓面冲(凿)毛、冲洗、清仓、验收、浇筑、养护等。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	直接费		元			13422.09
1.1	人工费		元			1916.84
	人工		工时	554	3.46	1916.84
1.2	材料费		元			10080.51
	水		m³	90	3.34	300.60
	混凝土水平运输		m³	103	0.00	0.00
	C30纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.5 最大粒径40mm	m³	103	92.10	9486.30
	其他材料费		%	3	9786.90	293.61
1.3	机械使用费		元			149.34
	振动器	插入式 功率1.1W	台时	28.35	1.87	53.01
	振动器	功率2.2K	台时	28.35	2.52	71.44
	其他机械费		%	20	124.45	24.89
1.4	其他直接费		元	4.5%	12146.69	546.60
1.5	现场经费		元	6%	12146.69	728.80
2	施工管理费		元	3.7%	13422.09	496.62
3	社会保障及企业计提费		元	32.8%	1916.84	628.72
4	企业利润		元	7%	14547.43	1018.32
5	价差		元			30629.58
	人工		工时	554	4.00	2216.00
	C30纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.5 最大粒径40mm	m³	103	275.86	28413.58
6	风险金		元	0%	46195.33	0.00
7	税金		元	9%	46195.33	4157.58
	合计		元			50352.91
	单价		元			503.53

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

C25商品砼 工程

单价编号： 10

定额单位：100m³

施工方法： 定额编号:04113。 其他混凝土，基础						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	直接费		元			15016.53
1.1	人工费		元			1200.62
	人工		工时	347	3.46	1200.62
1.2	材料费		元			11070.30
	水		m ³	120	3.34	400.80
	C25纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.55 最大粒径40mm	m ³	103	101.48	10452.44
	其他材料费		%	2	10853.24	217.06
1.3	机械使用费		元			1318.70
	振动器	插入式功率1kW	台时	20	1.87	37.40
	风(砂)水枪	耗风量6m ³ /min	台时	26	44.67	1161.42
	其他机械费		%	10	1198.82	119.88
1.4	其他直接费		元	4.5%	13589.62	611.53
1.5	现场经费		元	6%	13589.62	815.38
2	施工管理费		元	3.7%	15016.53	555.61
3	社会保障及企业计提费		元	32.8%	1200.62	393.80
4	企业利润		元	7%	15965.94	1117.62
5	价差		元			27835.31
	人工		工时	347	4.00	1388.00
	C25纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.55 最大粒径40mm	m ³	103	256.77	26447.31
6	风险金		元	0%	44918.87	0.00
7	税金		元	9%	44918.87	4042.70
	合计		元			48961.57
	单价		元			489.62

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

新建C25商品砼沉砂池工程

单价编号：12

定额单位：100m³

施工方法：定额编号：YB0403*0.4+YB0404*0.6。 混凝土运输、清理、湿润模板、振捣、养护。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	直接费		元			15683.43
1.1	人工费		元			3023.77
	人工		工时	173.12	3.46	599.00
	人工		工时	700.8	3.46	2424.77
1.2	材料费		元			10867.18
	水		m³	8.72	3.34	29.12
	C25纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.55 最大粒径40mm	m³	41.2	101.48	4180.98
	其他材料费		%	2	4210.10	84.20
	水		m³	51.66	3.34	172.54
	C25纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.55 最大粒径40mm	m³	61.8	101.48	6271.46
	其他材料费		%	2	6444.00	128.88
1.3	机械使用费		元			302.20
	振动器	插入式 功率1.1kW	台时	64	1.87	119.68
	其他机械费		%	1	119.68	1.20
	振动器	插入式 功率1.1kW	台时	96	1.87	179.52
	其他机械费		%	1	179.52	1.80
1.4	其他直接费		元	4.5%	14193.15	638.69
1.5	现场经费		元	6%	14193.15	851.59
2	施工管理费		元	3.7%	15683.43	580.29
3	社会保障及企业计提费		元	32.8%	3023.77	991.80
4	企业利润		元	7%	17255.52	1207.89
5	价差		元			29942.99
	人工		工时	873.92	4.00	3495.68
	C25纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.55 最大粒径40mm	m³	103	256.77	26447.31
6	风险金		元	0%	48406.40	0.00
7	税金		元	9%	48406.40	4356.58
	合计		元			52762.98

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

沥青木板沉降缝(2cm厚) 工程

单价编号： 13

定额单位： 100m²

定额编号:04457。 施工方法: 木板制作、熔化、涂沥青、安装。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	直接费		元			8493.47
1.1	人工费		元			744.94
	人工		工时	215.3	3.46	744.94
1.2	材料费		元			6938.70
	锯材		m ³	2.2	800.00	1760.00
	木柴		t	0.42	800.00	336.00
	沥青		t	1.24	3850.00	4774.00
	其他材料费		%	1	6870.00	68.70
1.3	机械使用费		元			2.76
	双胶轮车		台时	3.36	0.82	2.76
1.4	其他直接费		元	4.5%	7686.40	345.89
1.5	现场经费		元	6%	7686.40	461.18
2	施工管理费		元	3.7%	8493.47	314.26
3	社会保障及企业计提费		元	32.8%	744.94	244.34
4	企业利润		元	7%	9052.07	633.64
5	价差		元			1517.31
	人工		工时	215.3	4.00	861.20
	锯材		m ³	2.2	298.23	656.11
6	风险金		元	0%	11203.02	0.00
7	税金		元	9%	11203.02	1008.27
	合计		元			12211.29
	单价		元			122.11

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

新建C20商品砼垫层 工程

单价编号：15

定额单位：100m³

定额编号:04035。						
施工方法: 施工准备、仓面冲(凿)毛、冲洗、清仓、验收、浇筑、养护等。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	直接费		元			13979.49
1.1	人工费		元			1518.94
	人工		工时	439	3.46	1518.94
1.2	材料费		元			8725.56
	水		m ³	100	3.34	334.00
	C20纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.6 最大粒径40mm	m ³	103	81.05	8348.15
	其他材料费		%	0.5	8682.15	43.41
1.3	机械使用费		元			2406.62
	振动器	变频机组 容量3kVA	台时	18.73	8.28	155.08
	风(砂)水枪	耗风量6m ³ /min	台时	45.15	44.67	2016.85
	离心水泵	单级 吸功率20kW	台时	9.55	22.08	210.86
	其他机械费		%	1	2382.79	23.83
1.4	其他直接费		元	4.5%	12651.12	569.30
1.5	现场经费		元	6%	12651.12	759.07
2	施工管理费		元	3.7%	13979.49	517.24
3	社会保障及企业计提费		元	32.8%	1561.90	512.30
4	企业利润		元	7%	15009.03	1050.63
5	价差		元			29357.13
	人工		工时	439	4.00	1756.00
	机械工		工时	12.415	4.00	49.66
	C20纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.6 最大粒径40mm	m ³	103	267.49	27551.47
6	风险金		元	0%	45416.79	0.00
7	税金		元	9%	45416.79	4087.51
	合计		元			49504.30
	单价		元			495.04

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

新建C30商品砼基础工程

单价编号： 16

定额单位：100m³

施工方法： 定额编号:04113。 其他混凝土，基础						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	直接费		元			13927.60
1.1	人工费		元			1200.62
	人工		工时	347	3.46	1200.62
1.2	材料费		元			10084.84
	水		m³	120	3.34	400.80
	C30纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.5 最大粒径40mm	m³	103	92.10	9486.30
	其他材料费		%	2	9887.10	197.74
1.3	机械使用费		元			1318.70
	振动器	插入式 功率1.1kW	台时	20	1.87	37.40
	风(砂)水枪	耗风量6m³/min	台时	26	44.67	1161.42
	其他机械费		%	10	1198.82	119.88
1.4	其他直接费		元	4.5%	12604.16	567.19
1.5	现场经费		元	6%	12604.16	756.25
2	施工管理费		元	3.7%	13927.60	515.32
3	社会保障及企业计提费		元	32.8%	1200.62	393.80
4	企业利润		元	7%	14836.72	1038.57
5	价差		元			29801.58
	人工		工时	347	4.00	1388.00
	C30纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.5 最大粒径40mm	m³	103	275.86	28413.58
6	风险金		元	0%	45676.87	0.00
7	税金		元	9%	45676.87	4110.92
	合计		元			49787.79
	单价		元			497.88

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

新建C30商品砼墩柱 工程

单价编号： 17

定额单位：100m³

施工方法： 定额编号：04097。 施工准备、仓面冲（凿）毛、冲洗、清仓、验收、浇筑、养护等。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	直接费		元			15387.16
1.1	人工费		元			3684.90
	人工		工时	1065	3.46	3684.90
1.2	材料费		元			10114.91
	水		m³	100	3.34	334.00
	C30纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.5 最大粒径40mm	m³	103	92.10	9486.30
	其他材料费		%	3	9820.30	294.61
1.3	机械使用费		元			125.22
	振动器	插入式 功率：1kW	台时	55.8	1.87	104.35
	其他机械费		%	20	104.35	20.87
1.4	其他直接费		元	4.5%	13925.03	626.63
1.5	现场经费		元	6%	13925.03	835.50
2	施工管理费		元	3.7%	15387.16	569.32
3	社会保障及企业计提费		元	32.8%	3684.90	1208.65
4	企业利润		元	7%	17165.13	1201.56
5	价差		元			32673.58
	人工		工时	1065	4.00	4260.00
	C30纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.5 最大粒径40mm	m³	103	275.86	28413.58
6	风险金		元	0%	51040.27	0.00
7	税金		元	9%	51040.27	4593.62
	合计		元			55633.89
	单价		元			556.34

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

新建C30商品砼槽身（防渗砼）工程

单价编号：18

定额单位：100m³

施工方法：定额编号:04083。 施工准备、仓面冲洗、清仓、验收、浇筑、养护等。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	直接费		元			15458.93
1.1	人工费		元			3605.32
	人工		工时	1042	3.46	3605.32
1.2	材料费		元			10189.01
	水		m³	190	3.34	634.60
	C30掺外加剂混凝土	42.5MPa 水灰比0.5 2级配 最大粒径 40mm	m³	103	89.88	9257.64
	其他材料费		%	3	9892.24	296.77
1.3	机械使用费		元			195.65
	振动器	插入式 功率:1kW	台时	44	1.87	82.28
	风(砂)水枪	耗风量6m³/min	台时	2	44.67	89.34
	其他机械费		%	14	171.62	24.03
1.4	其他直接费		元	4.5%	13989.98	629.55
1.5	现场经费		元	6%	13989.98	839.40
2	施工管理费		元	3.7%	15458.93	571.98
3	社会保障及企业计提费		元	32.8%	3605.32	1182.54
4	企业利润		元	7%	17213.45	1204.94
5	价差		元			35409.96
	人工		工时	1042	4.00	4168.00
	C30掺外加剂混凝土	42.5MPa 水灰比0.5 2级配 最大粒径 40mm	m³	103	303.32	31241.96
6	风险金		元	0%	53828.35	0.00
7	税金		元	9%	53828.35	4844.55
	合计		元			58672.90
	单价		元			586.73

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

现浇C25商品砼顶板 工程

单价编号： 20

定额单位：100m³

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	直接费		元			14521.70
1.1	人工费		元			1916.84
	人工		工时	554	3.46	1916.84
1.2	材料费		元			11075.63
	水		m³	90	3.34	300.60
	C25纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.55 最大粒径40mm	m³	103	101.48	10452.44
	其他材料费		%	3	10753.04	322.59
1.3	机械使用费		元			149.34
	振动器	插入式 功率1.1kW	台时	28.35	1.87	53.01
	振动器	平板式 功率2.2kW	台时	28.35	2.52	71.44
	其他机械费		%	20	124.45	24.89
1.4	其他直接费		元	4.5%	13141.81	591.38
1.5	现场经费		元	6%	13141.81	788.51
2	施工管理费		元	3.7%	14521.70	537.30
3	社会保障及企业计提费		元	32.8%	1916.84	628.72
4	企业利润		元	7%	15687.72	1098.14
5	价差		元			28663.31
	人工		工时	554	4.00	2216.00
	C25纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.55 最大粒径40mm	m³	103	256.77	26447.31
6	风险金		元	0%	45449.17	0.00
7	税金		元	9%	45449.17	4090.43
	合计		元			49539.60
	单价		元			495.40

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

一般钢筋制作安装，人工 工程

单价编号：21

定额单位：t

定额编号:04430。 施工方法: 回直、除锈、切断、弯制、焊接、绑扎、加工场到施工场地运输。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	直接费		元			3930.15
1.1	人工费		元			384.06
	人工		工时	111	3.46	384.06
1.2	材料费		元			3159.25
	钢筋		t	1.02	3000.00	3060.00
	铁丝		kg	4	5.26	21.04
	焊条		kg	7.22	6.50	46.93
	其他材料费		%	1	3127.97	31.28
1.3	机械使用费		元			112.64
	载重汽车	载质量5t	台时	0.45	42.94	19.32
	电焊机	交流25kV	台时	10	9.22	92.20
	其他机械费		%	1	111.52	1.12
1.4	其他直接费		元	4.5%	3655.95	164.52
1.5	现场经费		元	3%	3655.95	109.68
2	施工管理费		元	3.5%	3930.15	137.56
3	社会保障及企业计提费		元	32.8%	386.08	126.63
4	企业利润		元	7%	4194.34	293.60
5	价差		元			719.86
	人工		工时	111	4.00	444.00
	机械工		工时	0.585	4.00	2.34
	钢筋		t	1.02	251.00	256.02
	汽油		kg	3.24	5.40	17.50
6	风险金		元	0%	5207.80	0.00
7	税金		元	9%	5207.80	468.70
	合计		元			5676.50
	单价		元			5676.50

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

一般钢筋制作安装，机械 工程

单价编号： 22

定额单位： t

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	直接费		元			4117.52
1.1	人工费		元			338.73
	人工		工时	97.9	3.46	338.73
1.2	材料费		元			3250.15
	钢筋		t	1.05	3000.00	3150.00
	铁丝		kg	4	5.26	21.04
	焊条		kg	7.22	6.50	46.93
	其他材料费		%	1	3217.97	32.18
1.3	机械使用费		元			241.37
	风(砂)水枪	精风量6m³/min	台时	1.5	44.67	67.01
	载重汽车	载重量5t	台时	0.45	42.94	19.32
	塔式起重机	起重5t	台时	0.1	53.52	5.35
	电焊机	交流20kVA	台时	10	9.22	92.20
	对焊机	电弧型150kVA	台时	0.4	68.28	27.31
	钢筋弯曲机	直径6~40	台时	1.05	10.08	10.58
	钢筋切断机	功率20kW	台时	0.4	17.54	7.02
	钢筋调直机	功率4~14kW	台时	0.6	13.08	7.85
	其他机械费		%	2	236.64	4.73
1.4	其他直接费		元	4.5%	3830.25	172.36
1.5	现场经费		元	3%	3830.25	114.91
2	施工管理费		元	3.5%	4117.52	144.11
3	社会保障及企业计提费		元	32.8%	352.60	115.65
4	企业利润		元	7%	4377.28	306.41
5	价差		元			688.69
	人工		工时	97.9	4.00	391.60
	机械工		工时	4.01	4.00	16.04
	钢筋		t	1.05	251.00	263.55
	汽油		kg	3.24	5.40	17.50
6	风险金		元	0%	5372.38	0.00
7	税金		元	9%	5372.38	483.51

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

普通标准钢模板制作、安拆 工程

单价编号： 23

定额单位：100m²

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	直接费		元			3106.86
1.1	人工费		元			740.44
	人工		工时	12	3.46	41.52
	人工		工时	202	3.46	698.92
1.2	材料费		元			1585.40
	组合钢模板		kg	72.57	5.42	393.33
	型钢		kg	33.97	3.48	118.22
	铁件		kg	1.5	5.65	8.48
	焊条		kg	0.5	6.50	3.25
	卡扣件		kg	25.33	5.75	145.65
	其他材料费		%	2	668.93	13.38
	预埋铁件		kg	121.68	6.02	732.51
	混凝土柱		m ³	0.28	500.00	140.00
	焊条		kg	1.98	6.50	12.87
	其他材料费		%	2	885.38	17.71
1.3	机械使用费		元			485.80
	载重汽车	载重量5t	台时	0.36	42.94	15.46
	电焊机	交流25kVA	台时	0.7	9.22	6.45
	钢筋切断机	功率20kW	台时	0.06	17.54	1.05
	其他机械费		%	5	22.96	1.15
	汽车起重机	起重量5t	台时	8.5	49.56	421.26
	电焊机	交流25kVA	台时	2	9.22	18.44
	其他机械费		%	5	439.70	21.99
1.4	其他直接费		元	4.5%	2811.64	126.52
1.5	现场经费		元	6%	2811.64	168.70
2	施工管理费		元	5.7%	3106.86	177.09
3	社会保障及企业计提费		元	32.8%	821.74	269.53
4	企业利润		元	7%	3553.48	248.74
5	价差		元			1230.20

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

新建18cm厚C30砼路面 工程

单价编号： 24

定额单位：1000m²

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	直接费		元			29682.07
1.1	人工费		元			7587.09
	人工		工时	1914.7	3.46	6624.86
	人工		工时	278.1	3.46	962.23
1.2	材料费		元			17403.07
	锯材		m ³	0.23	800.00	184.00
	C30纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.5 最大粒径40mm	m ³	153	92.10	14091.30
	其他材料费		%	2	14275.30	285.51
	锯材		m ³	0.03	800.00	24.00
	C30纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.5 最大粒径40mm	m ³	30.6	92.10	2818.26
1.3	机械使用费		元			2116.75
	自卸汽车	载重量8t	台时	25	67.52	1688.00
	其他机械费		%	5	1688.00	84.40
	自卸汽车	载重量8t	台时	5.1	67.52	344.35
1.4	其他直接费		元	4.5%	27106.91	1219.81
1.5	现场经费		元	5%	27106.91	1355.35
2	施工管理费		元	4.8%	29682.07	1424.74
3	社会保障及企业计提费		元	32.8%	7722.48	2532.97
4	企业利润		元	7%	33639.78	2354.78
5	价差		元			60887.38
	人工		工时	2192.8	4.00	8771.20
	机械工		工时	39.13	4.00	156.52
	柴油		kg	307.02	4.02	1234.22
	锯材		m ³	0.26	298.23	77.54
	C30纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.5 最大粒径40mm	m ³	183.6	275.86	50647.90
6	风险金		元	0%	96881.94	0.00
7	税金		元	9%	96881.94	8719.37

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

预制混凝土管安装，预制混凝土管水泥砂浆填缝，公称直径600mm 工程

单价编号：25

定额单位：100m

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	直接费		元			5436.13
1.1	人工费		元			2650.36
	人工		工时	766	3.46	2650.36
1.2	材料费		元			481.79
	水泥	42.5MPa	kg	600	0.25	150.00
	油麻		kg	25.8	8.50	219.30
	中砂		m ³	1.3	30.00	39.00
	其他材料费		%	18	408.30	73.49
1.3	机械使用费		元			901.57
	载重汽车	载重量5t	台时	8	42.94	343.52
	汽车起重机	起重重量8t	台时	8	64.39	515.12
	其他机械费		%	5	858.64	42.93
1.4	其他直接费		元	5.2%	4033.72	209.75
1.5	现场经费		元	45%	2650.36	1192.66
2	施工管理费		元	47%	2650.36	1245.67
3	社会保障及企业计提费		元	32.8%	2761.08	905.63
4	企业利润		元	7%	7587.43	531.12
5	装置性材料费		元			14433.00
	DN600钢筋混凝土管		m	102	141.50	14433.00
6	价差		元			4068.95
	人工		工时	766	4.00	3064.00
	机械工		工时	32	4.00	128.00
	水泥	42.5MPa	kg	600	0.20	120.00
	柴油		kg	61.6	4.02	247.63
	汽油		kg	57.6	5.40	311.04
	中砂		m ³	1.3	152.52	198.28
7	风险金		元	0%	26620.50	0.00
8	税金		元	9%	26620.50	2395.85
	合计		元			29016.35

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

预制混凝土管安装，预制混凝土管水泥砂浆填缝，公称直径800mm 工程

单价编号： 26

定额单位：100m

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	直接费		元			9126.94
1.1	人工费		元			4757.50
	人工		工时	1375	3.46	4757.50
1.2	材料费		元			677.38
	水泥	42.5MPa	kg	790	0.25	197.50
	油麻		kg	38.3	8.50	325.55
	中砂		m ³	1.7	30.00	51.00
	其他材料费		%	18	574.05	103.33
1.3	机械使用费		元			1205.86
	载重汽车	载重量5t	台时	11	42.94	472.34
	汽车起重机	起重量8t	台时	10.5	64.39	676.10
	其他机械费		%	5	1148.44	57.42
1.4	其他直接费		元	5.2%	6640.74	345.32
1.5	现场经费		元	45%	4757.50	2140.88
2	施工管理费		元	47%	4757.50	2236.03
3	社会保障及企业计提费		元	32.8%	4905.07	1608.86
4	企业利润		元	7%	12971.83	908.03
5	装置性材料费		元			22735.80
	DN800钢筋混凝土管		m	102	222.90	22735.80
6	价差		元			6840.58
	人工		工时	1375	4.00	5500.00
	机械工		工时	42.65	4.00	170.60
	水泥	42.5MPa	kg	790	0.20	158.00
	柴油		kg	80.85	4.02	325.02
	汽油		kg	79.2	5.40	427.68
	中砂		m ³	1.7	152.52	259.28
7	风险金		元	0%	43456.24	0.00
8	税金		元	9%	43456.24	3911.06
	合计		元			47367.30

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

新建C25埋石砼坝体，埋石率20% 工程

单价编号：28

定额单位：100m³

施工方法：定额编号：04003。 人工平仓，机械振捣。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	直接费		元			12172.80
1.1	人工费		元			805.49
	人工		工时	232.8	3.46	805.49
1.2	材料费		元			9733.97
	水		m ³	45	3.34	150.30
	块石		m ³	34.07	30.00	1022.10
	C25纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.55 最大粒径40mm	m ³	81.6	101.48	8280.77
	M7.5水泥砂浆		m ³	1	89.94	89.94
	其他材料费		%	2	9543.11	190.86
1.3	机械使用费		元			476.65
	振动器	功率5kw	台时	9.9	2.75	27.23
	振动器	变频机组 8-5kVA	台时	4.95	14.16	70.09
	风(砂)水枪	耗风量6m ³ /min	台时	7.1	44.67	317.16
	其他机械费		%	15	414.48	62.17
1.4	其他直接费		元	4.5%	11016.11	495.72
1.5	现场经费		元	6%	11016.11	660.97
2	施工管理费		元	3.7%	12172.80	450.39
3	社会保障及企业计提费		元	32.8%	805.49	264.20
4	企业利润		元	7%	12887.39	902.12
5	价差		元			24152.01
	人工		工时	232.8	4.00	931.20
	水泥	42.5MPa	t	0.2245	200.44	45.00
	块石		m ³	34.07	60.29	2054.08
	中砂		m ³	1.11	152.52	169.30
	C25纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.55 最大粒径40mm	m ³	81.6	256.77	20952.43
6	风险金		元	0%	37941.52	0.00
7	税金		元	9%	37941.52	3414.74

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

新建C25埋石砼挡土墙，埋石率20% 工程

单价编号： 30

定额单位：100m³

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	直接费		元			12810.11
1.1	人工费		元			1484.34
	人工		工时	429	3.46	1484.34
1.2	材料费		元			9466.16
	水		m³	90	3.34	300.60
	块石		m³	20.6	30.00	618.00
	C25纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.55 最大粒径40mm	m³	82.4	101.48	8361.95
	其他材料费		%	2	9280.55	185.61
1.3	机械使用费		元			642.36
	振动器	插入式 功率1.1kW	台时	36.45	1.87	68.16
	风(砂)水枪		台时	11.2	44.67	500.30
	其他机械费		%	13	568.46	73.90
1.4	其他直接费		元	4.5%	11592.86	521.68
1.5	现场经费		元	6%	11592.86	695.57
2	施工管理费		元	3.7%	12810.11	473.97
3	社会保障及企业计提费		元	32.8%	1484.34	486.86
4	企业利润		元	7%	13770.94	963.97
5	价差		元			24115.82
	人工		工时	429	4.00	1716.00
	块石		m³	20.6	60.29	1241.97
	C25纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.55 最大粒径40mm	m³	82.4	256.77	21157.85
6	风险金		元	0%	38850.73	0.00
7	税金		元	9%	38850.73	3496.57
	合计		元			42347.30
	单价		元			423.47

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

C25钢筋砼预制盖板 工程

单价编号：32

定额单位：100m³

定额编号:04181+04246。						
施工方法: 模板制作、拆除、修理、混凝土拌和、场内运输、浇筑、养护、堆放。 连接铁件的安装、构件吊装校正、焊接固定及临时固定、填缝灌浆。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	直接费		元			27071.45
1.1	人工费		元			7394.02
	人工		工时	1793	3.46	6203.78
	人工		工时	344	3.46	1190.24
1.2	材料费		元			13935.16
	水		m ³	240	3.34	801.60
	专用钢模板		kg	116.41	5.42	630.94
	铁件		kg	24.59	5.65	138.93
	C25纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.55 最大粒径40mm	m ³	102	101.48	10350.96
	其他材料费		%	1	11922.43	119.22
	砂浆		m ³	1.8	0.00	0.00
	铁丝		kg	13	5.26	68.38
	板枋材		m ³	0.19	800.00	152.00
	圆木		m ³	0.62	400.00	248.00
	C25纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.55 最大粒径40mm	m ³	13.5	101.48	1369.98
	其他材料费		%	3	1838.36	55.15
1.3	机械使用费		元			3169.87
	振动器	平板式 功率2.2kW	台时	35.56	2.52	89.61
	载重汽车	载重量5t	台时	1.6	42.94	68.70
	其他机械费		%	7	158.31	11.08
	履带起重机	油动 起重量15t	台时	29.6	99.38	2941.65
	其他机械费		%	2	2941.65	58.83
1.4	其他直接费		元	4.5%	24499.05	1102.46
1.5	现场经费		元	6%	24499.05	1469.94
2	施工管理费		元	3.7%	27071.45	1001.64
3	社会保障及企业计提费		元	32.8%	7647.02	2508.22
4	企业利润		元	7%	30581.31	2140.69

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

围堰拆除工程

单价编号： 35

定额单位：100m³

施工方法： 定额编号:01226。 挖装、运输、卸除、空回。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	直接费		元			694.19
1.1	人工费		元			20.76
	人工		工时	6	3.46	20.76
1.2	材料费		元			24.61
	零星材料费		%	4	615.20	24.61
1.3	机械使用费		元			594.44
	单斗挖掘机	液压 斗容1m³	台时	1	112.25	112.25
	推土机	功率59kW	台时	0.5	55.49	27.75
	自卸汽车	载重量5t	台时	9.83	46.23	454.44
1.4	其他直接费		元	4.5%	639.81	28.79
1.5	现场经费		元	4%	639.81	25.59
2	施工管理费		元	3.7%	694.19	25.69
3	社会保障及企业计提费		元	32.8%	78.47	25.74
4	企业利润		元	7%	745.62	52.19
5	价差		元			527.10
	人工		工时	6	4.00	24.00
	机械工		工时	16.679	4.00	66.72
	柴油		kg	108.553	4.02	436.38
6	风险金		元	0%	1324.91	0.00
7	税金		元	9%	1324.91	119.24
	合计		元			1444.15
	单价		元			14.44

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

C25砼包管 工程

单价编号： 36

定额单位：100m³

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	直接费		元			13700.04
1.1	人工费		元			1138.34
	人工		工时	329	3.46	1138.34
1.2	材料费		元			11217.90
	水		m³	100	3.34	334.00
	C25纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.55 最大粒径40mm	m³	103	101.48	10452.44
	其他材料费		%	4	10786.44	431.46
1.3	机械使用费		元			41.99
	振动器	插入式 功率1kW	台时	20.41	1.87	38.17
	其他机械费		%	10	38.17	3.82
1.4	其他直接费		元	4.5%	12398.23	557.92
1.5	现场经费		元	6%	12398.23	743.89
2	施工管理费		元	3.7%	13700.04	506.90
3	社会保障及企业计提费		元	32.8%	1138.34	373.38
4	企业利润		元	7%	14580.32	1020.62
5	价差		元			27763.31
	人工		工时	329	4.00	1316.00
	C25纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.55 最大粒径40mm	m³	103	256.77	26447.31
6	风险金		元	0%	43364.25	0.00
7	税金		元	9%	43364.25	3902.78
	合计		元			47267.03
	单价		元			472.67

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

C25砼底板20cm厚 工程

单价编号： 37

定额单位：100m³

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	直接费		元			16316.36
1.1	人工费		元			1518.94
	人工		工时	439	3.46	1518.94
1.2	材料费		元			10840.37
	水		m³	100	3.34	334.00
	C25纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.55 最大粒径40mm	m³	103	101.48	10452.44
	其他材料费		%	0.5	10786.44	53.93
1.3	机械使用费		元			2406.62
	振动器	变频机组 容量3kW	台时	18.73	8.28	155.08
	风(砂)水枪	耗风量6m³/min	台时	45.15	44.67	2016.85
	离心水泵	单吸 功率20kW	台时	9.55	22.08	210.86
	其他机械费		%	1	2382.79	23.83
1.4	其他直接费		元	4.5%	14765.93	664.47
1.5	现场经费		元	6%	14765.93	885.96
2	施工管理费		元	3.7%	16316.36	603.71
3	社会保障及企业计提费		元	32.8%	1561.90	512.30
4	企业利润		元	7%	17432.37	1220.27
5	价差		元			28252.97
	人工		工时	439	4.00	1756.00
	机械工		工时	12.415	4.00	49.66
	C25纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.55 最大粒径40mm	m³	103	256.77	26447.31
6	风险金		元	0%	46905.61	0.00
7	税金		元	9%	46905.61	4221.50
	合计		元			51127.11
	单价		元			511.27

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

现浇C25砼边墙 工程

单价编号： 38

定额单位：100m³

定额编号:04036。 施工方法: 施工准备、仓面冲(凿)毛、冲洗、清仓、验收、浇筑、养护等。 场内配运水泥、骨料、投料、加水、加外加剂、搅拌、出料、清洗。 装、运、卸、清洗。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	直接费		元			15538.25
1.1	人工费		元			1339.02
	人工		工时	387	3.46	1339.02
1.2	材料费		元			10840.37
	水		m³	100	3.34	334.00
	C25纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.55 最大粒径40mm	m³	103	101.48	10452.44
	其他材料费		%	0.5	10786.44	53.93
1.3	机械使用费		元			1882.37
	振动器	变频机组	台时	18.73	8.28	155.08
	风(砂)水枪	耗风量5m³/min	台时	33.53	44.67	1497.79
	离心水泵	单级双吸 功率20kW	台时	9.55	22.08	210.86
	其他机械费		%	1	1863.73	18.64
1.4	其他直接费		元	4.5%	14061.76	632.78
1.5	现场经费		元	6%	14061.76	843.71
2	施工管理费		元	3.7%	15538.25	574.92
3	社会保障及企业计提费		元	32.8%	1381.98	453.29
4	企业利润		元	7%	16566.46	1159.65
5	价差		元			28044.97
	人工		工时	387	4.00	1548.00
	机械工		工时	12.415	4.00	49.66
	C25纯混凝土	42.5MPa 2级配 水灰比0.55 最大粒径40mm	m³	103	256.77	26447.31
6	风险金		元	0%	45771.08	0.00
7	税金		元	9%	45771.08	4119.40
	合计		元			49890.48
	单价		元			498.90

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

碎石基简易公路（含原貌恢复）工程

单价编号：39

定额单位：km

施工方法：定额编号:11134。 包括铺碎石、压实。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	直接费		元			11377.73
1.1	人工费		元			2921.28
	人工		工时	844.3	3.46	2921.28
1.2	材料费		元			5832.75
	碎石		m ³	192.5	30.00	5775.00
	其他材料费		%	1	5775.00	57.75
1.3	机械使用费		元			1636.59
	压路机	内燃 重量12~15t	台时	30.8	52.61	1620.39
	其他机械费		%	1	1620.39	16.20
1.4	其他直接费		元	4.5%	10390.62	467.58
1.5	现场经费		元	5%	10390.62	519.53
2	施工管理费		元	4.8%	11377.73	546.13
3	社会保障及企业计提费		元	32.8%	3177.04	1042.07
4	企业利润		元	7%	12965.93	907.62
5	价差		元			19635.13
	人工		工时	844.3	4.00	3377.20
	机械工		工时	73.92	4.00	295.68
	碎石		m ³	192.5	78.74	15157.45
	柴油		kg	200.2	4.02	804.80
6	风险金		元	0%	33508.68	0.00
7	税金		元	9%	33508.68	3015.78
	合计		元			36524.46
	单价		元			36524.46

其他文书、文件格式

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加___/___单位的___/___项目采购活动由本单位提供服务。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

本公司不属于残疾人福利性单位

供应商名称（电子签章）：广西健建筑工程有限公司

日期：2025年6月30日



注：请根据自己的真实情况出具《残疾人福利性单位声明函》。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或者采购代理机构在公告成交结果时，同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

知识产权合规性声明

本企业（单位）自愿参与政府投资政府采购的三塘镇建新村大里彩坡、小里彩坡三面光渠道工程 [项目采购-项目名称] 项目，在此郑重承诺：遵守中国知识产权法律、法规、规章、规范性文件及在中国适用的与知识产权有关的国际公约，所参与项目的知识产权明晰无争议，归属或技术来源正当合法。近三年在知识产权领域不存在违反法律、法规、规章及其他规范性文件的失信行为。所参与的项目不对其他单位及个人的知识产权构成侵权。如经核查确有违反上述承诺应遵守的行为，本企业（三维）将承担由此产生的全部责任。

供应商名称(电子签章)  广西三维建设工程有限公司

日期：2025年6月30日

